

STEVEN SPIELBERG DIGITAL YIDDISH LIBRARY

NO. 07292

# TSUKER KRANKHAYT

---

B. Dubovski



NATIONAL YIDDISH BOOK CENTER  
AMHERST, MASSACHUSETTS

NATIONAL YIDDISH BOOK CENTER  
AMHERST, MASSACHUSETTS  
413 256-4900 | YIDDISH@BIKHER.ORG  
WWW.YIDDISHBOOKCENTER.ORG



MAJOR FUNDING FOR THE  
STEVEN SPIELBERG DIGITAL YIDDISH LIBRARY  
WAS PROVIDED BY:

*Lloyd E. Cotsen Trust*  
*Arie & Ida Crown Memorial*  
*The Seymour Grubman Family*  
*David and Barbara B. Hirschhorn Foundation*  
*Max Palevsky*  
*Robert Price*  
*Righteous Persons Foundation*  
*Leif D. Rosenblatt*  
*Sarah and Ben Torchinsky*  
*Harry and Jeanette Weinberg Foundation*  
AND MEMBERS AND FRIENDS OF THE  
*National Yiddish Book Center*



The *goldene pave*, or golden peacock, is a traditional symbol of Yiddish creativity. The inspiration for our colophon comes from a design by the noted artist Yechiel Hadani of Jerusalem, Israel.

The National Yiddish Book Center respects the copyright and intellectual property rights in our books. To the best of our knowledge, this title is either in the public domain or it is an orphan work for which no current copyright holder can be identified.

If you hold an active copyright to this work – or if you know who does – please contact us by phone at 413-256-4900 x153, or by email at [digitallibrary@bikher.org](mailto:digitallibrary@bikher.org)

# צוקער קראַנקהייט

פון דר. דובאַווסקי

דאיעביטים מעדיטום

## א טייל פון אינהאַלט

1. וואס פאר א קראַנקהייט איז דאיעביטים?
2. איז דאיעביטים א אידישע קראַנקהייט?
3. סימנים פון צוקער-קראַנקהייט
4. קאז מען זיך אויסהיטען פון דאיעביטים?
5. וואס צו טאן, ווען מען האט צוקער-קראַנקהייט
6. וואס פאר א דיעטע איז גוט פאר צוקער-קראַנקע?
7. דאיעביטים-שפייען
8. ווי צו טוישען איין סארט שפיין אויף א צווייטע אינסולין
9. וואס הייסט גענוג עסען?
10. פעטע דאיעביטיקער
11. פסח'דיגע שפייען פאר אידישע צוקער-קראַנקע
12. שפיידווערטען
13. וויפיל איז 100 גראם שפיין?
15. קאמפליקאציעס און גע-פארען פאר לידענדע פון דער צוקער-קראַנקהייט
16. גענגרון
17. גימנאסטיק — פיזישע איבונגען פאר דאיעביטיקער
18. הייראט און שוואנגער-שאפט פון דאיעביטישע פרויען
19. קינדער פון דאיעביטישע עלטערן
20. די ענדערונג-פעריאד אין דאיעביטים
21. ווי אזוי צוקער-קראַנקע היינט ווירקט אויף עלטערע מענטשן
22. ווי אפט און ווי לאנג א צוקער-קראַנקער דארף געהן צו א דאקטאר
23. ווי אזוי אליין צו אונטער-זוכען אירין פאר צוקער





אינס קאמף געגען אט דער ווייט-פארשפרייטער קראנק-  
הייט, אין דעם פארוואך אפצוהאלטען איר פארשפרייטען זיך  
צווישען אונזער עלטער-ווערענדער באפעלקערונג ווערט אויף-  
קלערונג באטראכט אלס איינע פון די ווירקזאמסטע מיטלען.  
העלפען דעם עולם פארשטעהן דעם כאראקטער און די  
געפאהרען פון דער צוקער קראנקהייט, ווי צו דערקאנען די  
פריהע סמנים פון דייעביטיז און ווי ניט צו פארנאכלעסיגען  
די קראנקהייט ווען מען געפינט אז מען ליידט פון איר, דאס  
זיינען וויכטיגע קאמף-מיטלען אין דער מלחמה, וואס מיר  
פירען אן געגען דייעביטיז.

און דאס איז די אויפגאבע פון דעם בוך.  
ניט אלע דאקטוירים זיינען איינשטימיג אין דער פראגע  
פון לערנען דעם עולם ווי אזוי צו דערקאנען און פארשטעהן  
סמנים פון קראנקהייטען.

מאנכע דאקטוירים זיינען איבערצייגט אז אביסעלע וויסען  
איז פאר'ן עולם ערגער ווי גאר ניט וויסען, ווייל עס קאן פאר-  
פירען א מענשען ער זאל פרובירען זיך אליין באהאנדלען ווען  
ער ווערט קראנק, זיך פארלאזענדיג אויף זיינע אייגענע, בא-  
שריינקטע קענטעניסען.

אנדערע דאקטוירים דענקען, דאס אזוי ווי דער עולם איז-  
טערעסירט זיך יא מיט פראגען וועגען געזונט און קראנקהייטען,  
איז גלייכער צו געבען אים ריכטיגע אויסקינפטע אנשטאט די  
פאלשע און שעדלעכע וואס ער קריגט פון אונפארלעסליכע  
קוואלען אדער פון מענשען וועלכע זוכען אביזכטליך אים צו  
פארפירען.

די דאזיגע מיינונגס פארשידענהייט וואס עקזיסטירט צווי-  
שען דאקטוירים אין באצוג צו אלערליי קראנקהייטען קאן אבער  
ניט גילטען אין דער פראגע פון דייעביטיז. דא זיינען אלע איי-  
נשטימיג, אז צו קאנען ריכטיג און ערפאלגרייך באהאנדלען א  
צוקער קראנקען איז נויטיג זיין פולע און פארשטענדיגע קא-  
אפעראציע. און כדי דער פאציענט אליין זאל קאנען מיטהעלפען  
אין דער באהאנדלונג פון זיין קראנקהייט דארף ער האבען  
א קלארען באגריף וועגען זיין לאגע און וויסען וועגען וואס עס  
האנדעלט זיך.

יעדער דאקטאר וועלכער באהאנדעלט א גרויסע צאל  
דייעבעטיקער ווייסט אז וואס מער א צוקער קראנקער איז בא-  
קאנט מיט דער ריכטיגער באהאנדלונג פון דייעביטיז, אלץ  
גרינגער איז אים צו באהאנדלען און אלץ זיכערער איז דער  
פאציענט צו זיין געזונט.

דער צוועק פון דעם בוך איז ניט צו לערנען די קראנקע זיך  
אליין צו באהאנדלען, נאר צו העלפען זיי פארשטיין די מאדער-  
נע באהאנדלונג פון דער קראנקהייט כדי צו קאנען, אויף אן  
אינטעליגענטן און פארשטענדיגען אופן מיטהעלפען זייער דאק-  
טאר, און דערמיט פארזיכערען זייער אייגען לעבען און געזונט.

## וואָס פאַר אַ קראַנקהייט איז דייעביטיז?

דייעביטיז איז א קראַנקהייט אין וועלכער דעם מענשענעם פעהיגקייט צו פארנוצען שפייו, איבערהויפט צוקער שפייו איז פארקלענערט געוואָרען.

יעדער מענש פארנוצט א געוויסע מאָס ענערגיע אין זיין טאָג-מעגליכען לעבען. יעדער מענש עסט א געוויסע מאָס שפייו כדי צוריקצוקריגען די פארלוירענע ענערגיע. א געזונטער מענש קאָן פארנוצען א סך מעהר שפייו וויפיל זיין קערפער דארף אין דער אמת'ן האַבען. ווען עטוואָס פאסירט אין קערפער וואָס מאַכט אים אונפעאיג צו פארנוצען אזוי פיל שפייו ווי ער האָט פריער געקאָנט טאָן, רופען מיר דעם דאָזיגען צושטאנד דייע-ביטיז, אָדער די צוקער קראַנקהייט.

א דייעבעטיקער, אָדער א צוקער קראַנקער איז א מענש וועמענס פעהיגקייט צו פארנוצען (מעטאָבאָליזירען) שפייו, ספּעציעל צוקער, שפייו, איז פארקלענערט געוואָרען.

די גרעסטע מאָס שפייו וואָס מיר עסען, כמעט די גאנצע מעהליגע שפייו (קארבאָהיידראַט) העכער א העלפט פון די פראָטעיין (איי-ווייס) שמאַפען און א צענטעל פון די פעטס, ווערט אין אונזער קערפער פאַרוואַנדעלט אין צוקער בעת עס ווערט פאַרדייעט. מיט דער הילף פון א פליסיגקייט (אינסולין) וואָס געוויסע צעלען אין אונזער פענקריעז דרייע שאַפען, ווערט אַט די גרויסע מאָס צוקער, וואָס קומט אַריין אינס בלוט פון יעדען מאַלצייט, פרעזערווירט און אָפגעלייגט אין לעבער און

דד. ב. דובאָווסקי

טיילווויז אין די מוסקולען אין דער פארמע פון „גלייכאדזשען“. אינם כלום אליין בלייבט איבער נאָר אַרום איין צענטעל פון איינס פראָצענט צוקער. ווען אַט די דאָזיגע מאַס צוקער וואָס געפינט זיך אינם כלום ווערט פארנוצט שיקט דער לעכער אַרויס אַביסעל מעהר צוקער וואָס ער נעמט אַרויס פון זיין סטאָק „גלייכאדזשען“.

אין אַ דייעביטיקער פאַסירט עטוואָס וואָס פאַרקלענערט די ווירקונג פון די אינסולין (די פליסיגקייט פון דער פענקריעז דרייע). צי זיין פענקריעז דרייע שאַפט טאַק ווייניגער אינסולין, אָדער עטוואָס אין זיין קערפער, שטערט אָדער שוואַכט אָפּ די ווירקונג פון זיין אינסולין, איז נאָך ניט באַקאַנט. נאָר אַ פאַקט איז עס דאַס אַ דייעביטיקער האָט ווייניגער ווירקזאַמע אינ-סולין אין זיין קערפער, ניט גענוג צו פאַרנוצען אָדער מעמאַ-באַלזירען די גאַנצע מאַס צוקער וואָס ווערט געשאַפּען פון זיין שפיין. די ניט פאַרנוצטע צוקער שווימט אַרום אין זיין כלום, און די איבעריגע צוקער פאַרלאָזט דעם קערפער דורך די נירען צוזאַמען מיט די אורין. די פאַרלוירענע צוקער נעמט, נאַטירליך, אַוועק פון קערפער אַ טייל פון די שפיין וואָס דער מענטש עסט.

אַ דייעבעטיקער איז דאַרום אַ מענטש אין וועמענס כלום עס געפינט זיך צו-פיעל צוקער, אין וועמענס אורין מען געפינט צוקער, און וועלכער, אַלס אַ רעזולטאַט דערפון, ווערט ניט גענוג גענעהרט פון די שפיין וואָס ער עסט.

דאַס געפינען אַביסעל צוקער אין די אורין פון אַ מענטשען איז אַן און פאַר זיך נאָך ניט קיין באַווויז אַז דער מענטש ליידט פון דייעביטיז. יעדער מענטש קאָן פאַרנוצען נאָר אַ געוויסע מאַס צוקער, און אויב אַ מענטש עסט מיט איינמאַל צופיעל, דאַס הייסט מער ווי ער קאָן פאַרמראַגען, וועט ער האַבען צוקער אין זיין אורין.

עס קאָן דאַרום זיין אַז דאַס געפינען צוקער אין די אורין איז אַ רעזולטאַט נאָר פון איינמאַל עסען צופיעל צוקער שפיין. אָדער עס קאָן זיין אַן אַנדייטונג אַז דעם מענטשענס נירען

זיינען ניט-געזונט און זיי לעזען דורך די נארמאלע מאס צוקער וואס זיי דארפען פארהאלטען אינ'ם בלוט.

די נירען האבען א דאפעלטען מעכאניזם. איין טהייל באשטייט פון די דורכזייערס, אדער די „גלאמערוליי“. דאס זיינען קנולען פון דינינקע בלוט רעהרען. און דורך די ווענט פון די דאזיקע דינינקע בלוט רעהרען געהט דורך די וואסער טהייל פנוים בלוט וואס ענטהאלט אלע נוצליכע שטאפען, צווישען וועלכע עס געפינט זיך אויך די פולע מאס צוקער אינ'ם בלוט.

די צווייטע טהייל פון די נירען באשטייט פון לאנגע, געדרייטע, קאנאלען דורך וועלכע די דורכגעזייערטע וואסער טהייל פונים בלוט געהט צו די רעהרען וואס פיהרען עס ארויס פון די נירען.

דורך די ווענט פון אט די קאנאלען ווערען צוריק איינגע-זאפט און צוריק געשיקט אינ'ם בלוט אלע נויטיגע כעמישע שטאפען, און די גרעסטע טהייל פונים וואסער, די איבעריגע, די ניט נויטיגע און די שעדליכע שטאפען ווערען ארויסגעשיקט פון די נירען אלס אורין.

אזוי לאנג ווי די מאס צוקער אינ'ם בלוט איז א נארמאלע ווערט די צוקער אין די נירען קאנאלען צוריק איינגעזאפט אינ'ם בלוט. ווען די מאס צוקער אינ'ם בלוט ווערט צו גרויס, ווערט א טהייל פנים צוקער וואס געפינט זיך אין די נירען קאנאלען ניט צוריק איינגעזאפט און עס געהט ארויס אויפגע-לעזט אין די אורין.

עס זיינען אבער דא פאלען אין וועלכע די קידני קאנאלען ליידען פון א געוויסער אונגלעכונג וואס שמערט זיי צוריק איינזאפען די צוקער אין דער פליסיגקייט וואס געהט דורך זיי. אין אזא פאל געהט א טהייל פון בלוט—צוקער ארויס דורך די אורין טראץ דעם וואס די מאס צוקער אינ'ם בלוט איז א נארמאלע.

אזא צושטאנד באצייגענט מען אלס נירען-דייעביטז. א מענטש וועלכער ליידט פון נירען דייעביטז האט ניט קיין צופיעל צוקער אין זיין בלוט און ער דארף באהאנדעלט ווערען אויף אן אנדער אופן ווי אן אמת'ער דייעבעטיקער. דאס געפינען איינמאל צוקער אין א מענשען'ס אורין שטעמפעלט נאך ניט דעם מענשען אלס א דייעבעטיקער. מען דארף אויך זיין בלוט אונטרוזען און זיין שפייז-טאלעראנץ אויסגעפינען איידער מען באשטימט צו ער איז טאקי א צוקער-קראנקער אדער ניט.

## איז דייעבטיז אַ אידישע קראַנקהייט?

פאַרשיידענע קראַנקהייטען זיינען פון צייט צו צייט באַצוי-  
כענט געוואָרען אלס אידישע קראַנקהייטען.

די חולאת פון מערידען איז א צייט לאַנג באַטראַכט געוואָ-  
רען אלס אַן עכט אידישע. דער אידישער פּאָעט מאָריס ראָזענ-  
פעלד האָט געגראַמט מערידען מיט „מיר אידען“. היינט ווייסען  
מיר, אַז די דאָזיגע אונאַרדנונג האָט קיין שום שייכות ניט צו  
אידען. ניט-אידען ליידען דערפון פונקט אַזוי פיעל, אויב ניט  
מעהר ווי אידען.

די קראַנקהייט וואָס באַשטייט אין דעם וואָס די בלוט  
רעהרען פון די פיס ווערען לאַנגזאַם פאַרשטאַמפּט, אַ קראַנק-  
הייט וואָס דאָקטוירים רופען „טהראָמבאָ-ענדזשימיס-אַבלימע-  
ראַנס“, אדער „דר. בערגער'ס קראַנקהייט“, איז אַ צייט-לאַנג  
באַצייכענט געוואָרען אלס „היברו דיזיס“ — די אידישע קראַנק-  
הייט. היינט ווייסען מיר אַז די קראַנקהייט איז פונקט אַזוי  
שטאַרק פאַרשפּרייט צווישען ניט-אידען ווי צווישען אידען.

דייעבטיז, די צוקער קראַנקהייט, איז מיט יאָהרען צוריק,  
באַטראַכט געוואָרען, אויב ניט אלס אַ ריין-אידישע קראַנקהייט,  
אַמווייניגסטענס אלס אַ חולאת פון וועלכער די מעהרסטע  
קרבנות זיינען אידען. אין אַלע אַלמע מעדיצינישע טעקסט ביי-  
כער ווערט באַטאָנט אַז אידען ליידען פון דער קראַנקהייט מעהר  
ווי ניט אידען.

לאָמיר דאָרום איצט זעהן: 1. וועלכע מענשען עס שמעלען  
צו די גרעסטע צאָהל קראַנקע און: 2. וואָס פאַר אַ שייכות  
אידישקייט האָט מיט דייעבטיז.

1. די גרעסטע צאָל דייעבעטיקער, פּראָפּאַרציאָנעל לויט

די צוקער קראנקהייט

דער באפעלקערונג געפינען זיך אין אונזער לאנד — די פאר-  
אייניגטע שטאטען.

דער לעבענס סטאנדארד אין אונזער לאנד איז אויך העכער  
ווי אין אנדערע לענדער.

אונטערזוכענדיג די צאל צוקער קראנקע צווישען די פאר-  
שיידענע גרופען אין אונזער באפעלקערונג האט מען אויסגע-  
פונען אז צווישען פארמערס, צום ביישפיל, זיינען דא ווייניגער  
דייעבעטיקער צווישען די ארעמע, די וועלכע ארבייטען פאר  
יענעם, ווי צווישען די רייכע פארמערס וועלכע „מענעדזשען“  
נאך אדער פארוואלטען זייערע פארמס און לאזען אנדערע מוחן  
די שווערע ארבייט.

אונטערזוכענדיג די צאל דייעבעטיקער און די לעבענס-בא-  
דינגונגען אין פארשיידענע לענדער האט מען אויסגעפונען, אז  
וואס בעסער עס זיינען די עקאנאמישע באדינגונגען אונטער  
וועלכע מענטשן לעבען און וואס ווייניגער פיזישע אַנשטריי-  
גונגען מענטשן מאכען ביי זייער ארבייט, אלץ גרעסער איז די  
צאל דייעבעטיקער צווישען זיי.

די גרעסטע צאל צוקער קראנקע קומען דארום פון די גרו-  
פען אין דער באפעלקערונג וועלכע מוהען ניט קיין שווערע אר-  
בייט און וועלכע לעבען אונטער עקאנאמישע באדינגונגען וואס  
ערלויבען זיי צו זיין גוט גענעהרט.

2. און איצט לאמיר זעהן וואס פאר א שייכות האט אידיש-  
קייט מיט דייעביסטיז.

די שטאט ניו יארק האט די גרעסטע צאל דייעבעטיקער  
(פראפארציאנעל לויט איהר באפעלקערונג) פון אירגענד וועל-  
כער שטאט אין דער וועלט. ניו יארק האט אויך די גרעסטע צאל  
אידישן פון אירגענד וועלכער שטאט אין דער וועלט.

איז דא א שייכות צווישען די דאזיגע צוויי פאקטאן?

אין יאהר 1931 איז געזאכט געווארען א פארזוך צו געפינען  
אן ענטפער אויף דער אויבענגעשטעלטער פראגע.

אין ניו יארק איז דא א געזעץ דאס ווען א מענש שטארבט  
דארף דער דאקטאר אָנגעבען אויפן טויטען-שיין די וויכטיגסטע

דר. ב. דובאָווסקי

קראַנקהייטען פון וועלכע דער פאַרשטאַרבענער האָט געליטען. אויב דער פאַרשטאַרבענער האָט אויך געליטען פון דייעביטיז, אפילו ווען דאָס האָט נישט בייגעטראָגען צו זיין טויט, דאַרף מען דאָס אויך אָנגעבען אויפן טויטען-שיין.

האַט מען, אין יאָהר 1931, שטודירט און פאַרגליכען אַרום פיערצעהן-טויזענט טויטען-שיינען פון אידישע, און אַרום זיבען און צוואַנציג טויזענד פון נישט אידישע מתיים.

פון דער דאָזיקער אונטערזוכונג האָט מען אויסגעפונען דאָס צווישען די אידישע פאַרשטאַרבענע אין ניו יאָרק זיינען געווען כמעט צוויי מאל אזוי פיעל ליידענדע פון צוקער קראַנק-הייט ווי צווישען די נישט אידישע, אָבער די גרעסטע צאָל פון די דאָזיקע דייעבעטיקער זיינען געווען צווישען עלטערע מענשען, ספּעציעל צווישען עלטערע פרויען.

מען רעכענט אַז דורכשניטליך איבער גאַנץ אַמעריקע ליי-דען פון דייעביטיז צווישען אנדערהאַלבען און צוויי פּראָצענט פון דער באַפעלקערונג. לויט דער אינטערעסאַנטער סטאַטיסטישער אויסרעכענונג פון די ניו יאָרקער פאַרשטאַרבענע האָט זיך אַרויסגעצייגט אַז צווישען דער נישט-אידישער באַפעלקערונג האָבען צוויי מיט דריי פערטעל פּראָצענט (2.45%) פון די פאַר-שטאַרבענע געליטען פון דייעביטיז, בעת צווישען דער אידישער באַפעלקערונג האָבען גענויע פיער און אַ האַלב פּראָצענט (4.29%) פון די פאַרשטאַרבענע געליטען פון דייעביטיז.

דאָס איז גערעדט פאַר אַלע מענשען. צווישען עלטערע מענשען איז די צאָל דייעבעטיקער געווען פיעל גרעסער ווי צווישען אינגערע. ווען מען האָט גערעכענט נאָר די וועלכע זיינען געשטאַרבן אין עלטער פון פינף און פופציג ביז 64 יאָהר, איז די צאָהל דייעבעטיקער צווישען זיי געווען עלף און אַ האַלב פּראָצענט, און צווישען זיי זיינען געווען צוויי מאל אזוי פיעל פרויען ווי מענער.

אַ גרינדלעכער אַנאַליז פון די דערמאָנטע ציפערען האָט אַרויסגעבראַכט זעהר אַ סך אינטערעסאַנטע פאַקטען. איך וועל דאָ איבערגעבען נאָר דעם סך הכל:

1. אין פארגלייך מיט דער אלגעמיינער באפעלקערונג איז די צאהל צוקער קראנקע גרעסער צווישען אידען ווי צווישען ניט אידען.
  2. יונגע קינדער דייעבעטיקער, זיינען צווישען אידען דא ווייניגער ווי צווישען ניט אידען.
  3. אין זייערע יונגע יאהרען, צווישען צוואנציג און פערציג יאהר אלט, איז דער פראצענט דייעבעטיקער צווישען אידען ניט גרעסער ווי צווישען ניט אידען.
  4. אין זייערע מיטעלע יאהרען פון פינף און פערציג יאהר און עלטער, שטייגט דער פראצענט דייעבעטיקער צווישען אי-דען פיל גרעסער ווי צווישען ניט-אידען.
  5. די צאהל דייעבעטיקער צווישען עלטערע אידישע פרויען איז פיל גרעסער ווי צווישען עלטערע אידישע מענער.
  6. אט דער כלל גילט נאר פאר פארהייראטע אידישע פרויען אדער אלמנות. צווישען אונפארהייראטע עלטערע פרויען איז די צאהל צוקער קראנקע נישט גרעסער ווי צווישען מענער פון דעם זעלבען עלטער. (מאנכע דאקטוירים נעמען דאס אן אלס א באווייז אז שוואנגערשאפט און קינדער האבען, זעצט אויס פרויען צו דער געפאהר פון קריגען דייעבימיוז).
  7. מיר ווייסען, אז דאס זיין צו פעט האט א געוויסע שייכות צו דער צוקער קראנקהייט.
- לויט די סטאטיסטישע אויסרעכענונגען פון דער „יוניאן סענטראל לייף אינשורענס קאמפאני“, ווי ציטירט פון דר. דזשאסלין, איז די שטערבליכקייט פון דייעבימיוז אנדערהאלבען מאל אזוי גרויס צווישען מענשען, וואס זיינען פון 5 ביז 14 פראצענט איבערגעוויכט, (דאס הייסט מעהר ווי זיי וואלמען געדארפט וועגען לויט זייערע יאהרען און הויכקייט) ווי צווי-שען נארמאלע מענשען.
- צווישען די מענשען וועלכע וועגען פון 15 ביז 24 פראצענט מעהר ווי די נארמאלע געוויכט זייערע וואלט געדארפט זיין, איז די שטערבליכקייט פון דייעבימיוז דריי מיט איין פינפטעל מאל אזוי פיל ווי צווישען נארמאלע מענשען.



דר. ב. דובאָווסקי

דאָס איז פאַר מענשען, וועלכע זיינען אינגער פון 45 יאָהר. צווישען עלטערע מענשען איז די שטערבליכקייט נאָך גרעסער. צווישען די וואָס וועגען פון 5 ביז 14 פּראָצענט מעהר איז די שטערבליכקייט פון דייעבימיו צוויי מאל אזוי גרויס ווי צווישען די וואָס האָבען אַ נאָרמאַלע געוויכט. צווישען די וואָס וועגען פון 15 ביז 24 פּראָצענט מעהר איז די שטערב-ליכקייט פיער מאל אזוי גרויס, און צווישען די וואָס וועגען מיט 26 פּראָצענט און העכער, מעהר ווי זייער נאָרמאַלע געוויכט, איז די דייעבעמישע שטערבליכקייט צעהן מאל אזוי גרויס ווי צווישען דורכשניטליכע מענשען, וואָס וועגען ניט צופיעל. פעטקייט שפיעלט דאָרום אַ זעהר וויכטיגע ראלע אין דייע-בימיו.

לאַמיר-זשע איצט זעהן וואָס פאַר אַ שייכות האָט דאָס צו דער גרעסערער צאָהל דייעבעטיקער צווישען אידען.

אין זייערע יונגע יאָהרען ליידען אידען ניט מעהר פון דייע-בימיו ווי ניט אידען. (קינדער דייעבעטיקער האָבען אידען וויי-ניגער ווי ניט-אידען). וואָרום? ווייל יונגע אידען ארבייטען שווער און עסען ניט מעהר ווי די דורכשניטליכע מענשען עסען.

אַבער די מעהרסטע מיטעל-יעהריגע און עלטערע אידען ארבייטען פיזיש ווייניגער און עסען מעהר.

יעדען פון אונז איז באַקאַנט דאָס אַן עכט אידישער מאל-צייט איז פיעל רייכער אין ענערגיע שאַפענדע שפייזען און פעטס ווי דער דורכשניטליכער ניט אידישער מאַהלצייט. אַ אידישער באַנקעט ענטהאַלט כמעט אזוי פיעל שפייז וויפיעל עס וואָלט געווען גענוג פאַר אַלע דריי מאַהלצייטען פון טאָג.

שבת/דיגע און יום טוב/דיגע מאכלים זיינען פיעל רייכער ווי די געוועהנליכע וואַכעדיגע מאַלצייטען. דערצו געהען אַזעל-כע מענשען אָפט צו גאַסט, און ווען מען קומט צו גאַסט מוז מען עסען, אַפילו ווען עס איז נאָך אַ שווערען מאַלצייט. כיבוד ווערט דאָך ניט באַטראַכט אַלס עסענוואָרג אפילו ווען דער כיבוד באַשמעקט פון לאַטקעס, געמאַכט פון אייער, מעהל, שמאַלץ

און איל אדער עס באשטעהט פון וויין, „קעיקס“, סטרודעל און עהנליכע פעט מאכענדע שפייז.

די שבת-יום-טוב מאכלים, די אפטע אייגענע און פרעמדע שמחות, די עקסטרא באנקעטען און די כבודים ווען מען געהט צו גאסט פארדאפלען די מאס שפייז, וואס די מעהרסטע אידען עסען. און אזוי ווי זיי עסען מעהר ווי זיי דארפען און ארבייטען, אדער מאכען פיזישע איבונגען, ווייניגער ווי זיי דארפען, זיינען זיי מעהר אויסגעזעצט צו דער געפאהר פון קריגען דייעביטיז ווי זיי זיינען אין די אינגערע יאהרען.

און ווארום אידישע פרויען ליידען פון דייעביטיז מעהר ווי זייערע מענער, איז אויך גרינג צו פארשטעהן. די פרויען קאכן און באקן אט די רייכע מאכלים. די פרויען גרייטען צו די נאשערייען מיט וועלכע מען דארף מכבד זיין די געסט. זיי מוזען פארזוכען די אלע שפייזען, און זיי האבען נאך ווייניגער פיזישע איבונגען ווי די מענער, די פרויען זיינען געוועהנליך פעטער ווי זייערע מענער, דערפאר ליידען זיי מעהר ווי די מענער.

מיטעל-יעהריגע פרויען וועלכע האבען קיינמאל נישט גע-הייראט, זיינען קיינמאל קיין בעל הבית'טעס נישט געווען, זיי האלטען אויף זייער געוויכט און זייער שפייז פונקט ווי מענער. דורכשניטליך וועגען אונפארהייראטע פרויען פיעל וועניגער ווי פארהייראטע, דערפאר ליידען זיי אויך פון דייעביטיז וועניגער, יעדענפאלס נישט מעהר ווי מענער פון זעלבען עלטער.

צו-וועניג פיזישע צויבייט און צו-פיעל שפייז איז צו א גרויסען גראד פאראנטווארטליך פאר דער ענטוויקלונג פון דייעביטיז צווישען די וועלכע האבען א נייגונג צו דער קראנק-הייט.

עלטערע אידישע מענער און פרויען זיינען פיזיש נישט גענוג אקטיוו און שפייז פארנוצען זיי מעהר ווי זיי דארפען. דאס, און נישט זייער אידישקייט, קאן זיין פאראנטווארטליך פאר דער גרעסערער צאהל דייעביטיז ביי אידען.

ירושא שפיעלט א גרויסע ראָלע אין דער צוקער קראנקהייט, אבער צווישען די וועלכע האבען גע'ירש'נט די נייגונג צו דער

קראַנקהייט וועלען די פעטערע מענשען זי גיכער קריגען.  
 עס איז דאָרום אמת אז עלטערע אידען ליידען פון דייע-  
 ביטיז מעהר ווי ניט אידען. אָבער דאָס מאַכט ניט די קראַנק-  
 הייט פאַר אידיש. אומגעבונג, אַרבייט און שפּייז האָט דערמיט  
 מעהר צו טאָן ווי אידישקייט.

## סמנים פון דער צוקער קראַנקהייט

די צוקער קראַנקהייט פאנגט זיך געוועהנליך אָן מיט אַזוי וועניג סמנים און פאַרשאַפט איהר קרבן אַזוי וועניג אומאַנגע- נעמליכקייט, דאָס דער מענש באַמערקט גאָר נישט, אַז ער איז קראַנק. די קראַנקהייט פאַר'גאַנג'עט זיך צום מענשען אַזוי שטיל און טהוט די ערשטע צייט אַזוי וועניג שאַדען, דאָס אין די מערסטע פאַלען ענטדעקט מען נאָר דורך אַ צופאַל, אין פאַרלויף פון אַן אנדער אונטערזוכונג, אַז דער באַטרעפּענדער מענש האָט דייעביטיז.

א סך פון אַזעלכע אומערוואַרטעטע ענטדעקונגען ווערען געמאַכט בעת אַ פיזישער אונטערזוכונג פאַר לעבענס-פאַרזוי- כערונג. ערשט מיט אַ קורצער צייט צוריק האָב איך געזעהן אַזאַ פאַציענט מיט אַכט פראָצענט צוקער אין זיין אורין (אַן אויסערגעוועהנליך הויכער פראָצענט צוקער) וועלכער האָט נישט געפיהלט קיין שום אומאַנגענעםמליכקייט פון זיין קראַנק- הייט, און ער וואָלט גאָרנישט געוואוסט, דאָס ער איז אַ דייעבעטי- קער, ווען נישט די צופעליגע אונטערזוכונג פאַר לעבענס-פאַר- זיכערונג.

פּעריאָדישע פיזישע אונטערזוכונגען און אורין-אונטערזו- כונגען פון יעדען פאַציענט, אומגעאַכט אויף וואָס יענער וואָל זיך נישט באַקלאַגען, וואַלטען געקאָנט ענטדעקען פריהצייטיג פאַלען פֿן צוקער קראַנקהייט, נאָך איידער די סמנים פון דער קראַנקהייט ענטוויקלען זיך.

די סמנים לויט וועלכע מען קאן דערקענען די קראַנקהייט זיינען :

ד.ר. ב. דובאווסקי

דורשט און צופיעל טרינקען ;  
צופיעל וואסער-לאזען ;  
הונגער און צופיעל עסען ;  
פארלוסט פון געוויכט, טראץ דעם עסען צופיעל ;  
א הויט-בייסונג, ספעציעל אין די געשלעכטס-טיילען ;  
אלגעמיינע שוואכקייט און פארשידענע אומערקלערבארע  
שמערצען און וועהטאגען.

די סמנים קומען נישט אין דער אַרדנונג, אין וועלכער איך  
האב זיי אויסגערעכענט. מאַנכע דייעבעטיקער דערפיהלען א  
בייסונג, איידער זיי באמערקען, דאָס זיי עסען פיעל אָדער טריי-  
קען פיעל. מאַנכע פאנגען אַן פארלירען געוויכט אַלס ערשטען  
סמן, און מאַנכע באַקלאַגען זיך אויף שוואַכקייט און אויף קיין  
אַנדער זאַך, ווען זיי קומען צום דאָקטאָר, — און מען געפינט  
צוקען אין זייער אורין. אָבער די אויסגערעכענטע סמנים קומען  
געוועהנליך, פריהער אָדער שפעטער, ביי יעדען צוקער-ליידענ-  
דען, אויב ער היט זיך נישט אָפּ און נעמט נישט באַצייטענס די  
נויטיגע שריט צו קאָנטראָלירען זיין קראַנקהייט.

אום צו פארשטעהן די וויכטיגקייט און באַדייטונג פון די  
אויסגערעכענטע סמנים, איז נויטיג צו וויסען דעם מעכאַניזם,  
וואָס רופט זיי אַרויס.

ווען עס זאָמעלט זיך אַן צופיעל צוקער אין דעם בלוט, מוז  
דער קערפער פטור ווערען דערפון, ווייל אַ בלוט וואָס איז  
צופיעל באַלאַדען מיט צוקער איז זעהר שעדליך פאַר דעם  
קערפער. אום אַרויסצושיקען דעם צוקער דורך די נירען, דאַרף  
ער אויפגעלייזט ווערען אין אַ סך וואַסער. צוזאַמען מיט דעם  
צוקער פארלירט אויך דאָס בלוט פיעל וואַסער דורך די נירען,  
— און דאָס ערקלערט דאָס פיעל וואַסער-לאַזען.

אָבער דער קערפער מוז האַבען אַ באַשטימטע מאָס וואַסער,  
אויב נישט קאָנען נישט פאַרקומען די כעמישע פראָצעסען, וועלכע  
קומען פאַר אין קערפער. דערפאַר מוז מען טרינקען וואַסער,  
אום גוט צו מאַכען דעם פאַרלוסט פון וואַסער דורך די נירען.  
וואָס מער וואַסער מען לאַזט, אַלץ מער מוז מען טרינקען. און

דערפאר פיהלט מען דורשטיג, כאטש מען טרינקט א סך וואסער. דער קערפער מוז האבען א געוויסע מאס שפיין צו קאנען אנגעהן מיט זיין טעטיגקייט. אין א דייגעטיקער ווערט א טייל פון די שפיין, וואס ער עסט, פארלוירען פון קערפער אין דער פארמע פון צוקער אין זיין אורין. וואס מער צוקער ער פארלירט דורך זיין אורין, אלץ א גרעסערער טייל פון זיין שפיין געהט אין ניוועץ, דאס הייסט, אין דער אמת'ן פארנוצט ער ניט די גאנצע מאס שפיין, וואס ער עסט. ער פארנוצט נאר דאס, וואס עס בלייבט, ווען מען רעכענט ארונטער די מאס צוקער וואס ער פארלירט אין די אורין. וואס מער צוקער ער פארלירט, אלץ וועניגער בלייבט אים. דערפאר איז ער אלעמאל הונגריג, כאטש ער עסט פיעל.

און ווייל עס בלייבט אים וועניג פון דעם עסען, ווייל ער פארלירט א טייל דערפון אין דער פארמע פון צוקער אין זיין אורין, ווערט ער ניט גוט גענעהרט, פארלירט ער געוויכט, און ווערט שוואכער. צו פארהימען דעם פארלוסט פון געוויכט און צו קריגען מער כחות, עסט אזא מענש מער. אבער וואס מער ער עסט, אלץ ערנסטער ווערט זיין דייגעטישער צו-שטאנד, אלץ מער צוקער באקומט ער, און אלץ שוואכער ווערט ער.

ווי מען קאן זעהן פון דער ערקלערונג פון די אויסגערעכענע-טע סמנים, דייטען זיי אלע אן אויף אן ערנסטען און גוט-אנט-וויקעלטען צושטאנד פון דייעביטיז. איידער דער קערפער האט געליטען שאדען, איידער די קראנקהייט שמערט דער גענוגענ-דער נאחרונג פון קערפער, פיהלט דער קראנקער קיינע שלעכ-טע פאלגען און פאלגליך קאן ער אליין ניט וויסען, דאס ער האט דייעביטיז. נאר אן אונטערזוכונג פון דעם בלוט אדער פון די אורין קאן צייגען, דאס אזא פערזאן איז א דייגעטיקער.

עס איז דארום ניט ראטזאם צו ווארטען אויף די אומאנגע-נעמע סמנים פון דייעביטיז, איידער מען זוכט הילף געגען דער קראנקהייט. אבער ווען די סמנים האבען זיך שוין ענטוויקעלט, ווען דער קראנקער דערפילט שוין איינעם אדער אייניגע פון

דר. ב. דובאָווסקי

די אויסגערעכענטע אומאנגענעמליכקייטען, איז עס די העכסטע צייט אָנצונעמען דרייטע מיטלען צו קאנטראָלירען דעם ווייטערדיגען גאנג פון דער קראנקהייט.

אויב מען געפינט צוקער אין אייער אורין און צופיעל צוקער אין אייער בלוט, זאגט ניט: „אבער איך פיהל דאך גארניט, פארוואס זאל איך ניט עסען וואס און וויפיעל איך וויל?“ אויב איהר וועט ווארטען, ביז איהר וועט דערפילען די קראנקהייט, וועט דער שאַדען צו אייער קערפער זיין פיל גרעסער.

און אויב איהר דערפיהלט שוין איינעם אָדער אייניגע פון די אויסגערעכענטע סמנים, איז עס זיכער שוין די העכסטע צייט צו באהאנדלען אייער צושטאנד. דייעביטז קאן לייכט קאנטראָלירט ווערען, ווען מען טוט עס באַצייטענס. עס איז א זעהר ערנסטע קראנקהייט, ווען פארנאכלעסיגט.

# קאז מען אויסגעפינען צו איינער האט א נייגונג צו דייעב'טיז

קינדער, און נאָהענטע קרובים פון צוקער פון קראנקע, וועלכע האָבען אליין ניט קיין צוקער אין זייער אורין און האָבען א נאָרמאַלע מאָס צוקער אין זייער בלוט, זיינען, אָדער דארפֿען זיין, שמאַרק פאַראַינטערעסירט אין דער פראַגע צי מען קאָן באַשטימען אויב זיי האָבען א נייגונג צו דער צוקע קראַנקהייט. צי זיי זיינען ניט אין געפֿאָהר צו קריגען די קראַנקהייט מיט יאָהרען שפּעטער, און אויב יאָ, וואָס דארפֿען זיי טאָן כדי צו פאַרהיטען זיך פון דער דאָזיקער געפֿאָהר.

אין די מעהרסטע פאַלען ווען מען אונטערזוכט א מענשען'ס אורין, עטליכע שעה נאָך זיין מאַלצייט און מען געפינט דאָרטען ניט קיין צוקער, און אויב מען אונטערזוכט דעם זעלבען מענשען'ס בלוט באַלד אין דער פריה, איידער ער עסט, און מען געפינט דאָרטען א נאָרמאַלע מאָס צוקער, אומגעפֿעהר איין צעהנטעל פון איינס פראָצענט, זאָגט מען אז דער מענש איז ניט קיין דייעבעטיקער.

עס איז אָבער דאָ א פראַכע דורך וועלכער מען קאָן אויסגעפינען צי דער מענש האָט א נייגונג צו דער צוקער קראַנקהייט. די פראַכע רופט מען: „די צוקער-טאַלעראַנץ-פראַכע“.

ווען א נאָרמאַלער, ניט דייעבעטישער, מענש עסט און די שפייז ווערט פאַרדייעט, ווערט די גרעסטע טהייל דערפון פֿערוואַנדעלט אין צוקער און איינגעזאָפֿט אינ'ם בלוט. דאָס בלוט, נאָך א מאַלצייט, האָט דערפֿאַר א גרעסערע מאָס צוקער. אָבער אין פאַרלויף פון א שעה צייט, ווען דאָס בלוט צירקולירט דורכ'ן קערפֿער ווערט די גרעסטע מאָס דערפון אַרויסגענומען, פֿרעזערווירט אין דער פאַרמע פון „גלייקאָז-דזשען“, און אָפּגעלעגט אינ'ם לעבער און אין די מוסקולען. די מאָס צוקער אינ'ם בלוט ווערט דאָן צוריק אזוי קליין ווי פריהער, און ווען די מאָס ווערט פאַרנוצט ווערט א טהייל פון די פֿרעזערווירטע צוקער אַרויסגענומען פֿון'ם לעבער און אַרויסגעשיקט אינ'ם בלוט אריין.



ביי א נארמאלען מענשען איז די צייט וואס עס געדויערט ארויסצונעהמען די איבעריגע צוקער פון'ם בלוט צווישען א האלבע און איין שעה צייט.

טוהט מען אזוי: מען גיט דעם מענשען אויסטרינקען א פליסיגקייט און וועלכער עס איז אויפגעלעזט א געוויסע מאס צוקער. (אין די מעהרסטע פראכעס נוצט מען 100 גראם צוקער). און מען אונטרוכט זיין אורין און זיין בלוט, איין מאל איידער ער טרינקט אויס דעם צוקער, און יעדע שעה נאכ'ן טרינקען פאר דריי שעה נאכאנאנד. וואס לענגער די עקסטרא מאס צוקער פארבלייבט אין'ם בלוט, אדער, מיט אנדערע ווערטער, וואס לענגער עס געדויערט די צייט איידער דער לעבער און די מוסקולען נעהמען ארויס די איבעריגע צוקער פון'ם בלוט, אלץ גרעסער איז דעם מענשען'ס נייגונג צו דייעביט.

וואס זשע דארף אזא מענש טוהן כדי זיך אויסהימען פון קריגען די צוקער קראנקהייט?

ער דארף זיך אויסהימען פון ווערען פעט, ער דארף באצייטענס באשריינקען די מאס פון די קראכמאל און צוקער שפייזען וואס ער עסט און עסען דארף ער נאר אזון פיעל וויפיעל עס איז נויטיג אויפצוהאלטען זיין קערפער אין א געזונטען צושטאנד. (די מעהרסטע מענשען עסען א סאך מעהר). ער דארף אויך, אויף ווי ווייט נאר מעגליך, זיך אויסהימען פון אינפעקטיווע קראנקהייטען.

מיט איין ווארט, א מענש וועלכער האט א נייגונג צו דייעביט, אבוואויל ער איז נאך פריי פון דער קראנקהייט, דארף זיך באטראכטען אלס א מעגליכער, "פאטענציעלער" צוקער קראנקער, און ער דארף באצייטענס זיין אפגעהיט מיט זיין שפייז. אויב ער וועט עס טאן האט ער גוטע אויפ-זיכטען ניט צו ליידען פון דייעביט.

## קאן מען זיך אויסהיטען פון צוקער קראנקהייט?

צו קאנען זיך אויסהיטען פון א געוויסער קראנקהייט דארף מען צוערשט וויסען גענוי פון וואס און אויף וועלכען אופן די קראנקהייט ווערט פאראורזאכט און מען דארף קאנען די דאזיגע אורזאכען אויסמיידען.

אלס א כלל קאן מען זאגען אז די אורזאכען פון דער צוקער קראנקהייט זיינען נאך ניט באוואוסט. ניט אין אלע פאלען קאנען מיר באשטימען ווארום די פענקריעז דרייע פרעאדוצירט ניט גענוג אקטיווע אינסולין אין א מענטשן, אדער ווארום די אינסולין וואס זי פרעאדוצירט יא ווירקט ניט אין א דיייעכטיקער אזוי גוט ווי אין א נארמאלען מענטשן.

פון דעם שטאנדפונקט איז דארום ניט מעגליך צו זאגען ווי אזוי דיייעכטיז אין אלגעמיין קאן פארהיט ווערען.

אבער ניט אלע דיייעכטיקער זיינען גלייך, זיי אונטערשיידען זיך זעהר שטארק איינער פון אנדערען. און אין א סך פון זיי קאן מען יא אויסגעפינען די אורזאכען און מען קאן זיי אויך באזייטיגען אויב מען טהוט עס נאר באצייטענס.

די מעהרסטע צוקער קראנקע קאנען איינגעטיילט ווערען אין פיער קלאסען אדער גרופען.

אין דער ערשטער גרופע קאן מען פאררעכענען אלע דיייעכטישע קינדער, צוקער קראנקע וואס זיינען צווישן איין און צעהן יאר אלט. עס איז קיין פראגע ניט דאס אזעלכע קינדער ירשנען די קראנקהייט פון זייערע עלטערען. און דער איינציגער וועג זיך אויסצוהיטען פון אזא ירושה איז געבוירען צו ווערען ביי ניט דיייעכטישע עלטערען, און ביי אזעלכע וואס שטאמען פון ריינע, ניט דיייעכטישע משפחות.

קינדער האָבען נאטירליך קיין דעה ניט ביי וועמען זיי זאלען געבוירען ווערען, אָבער די עלטערען האָבען יא א דעה איבער זייערע נאך ניט געבוירענע קינדער. איך וועל דאָרום אין א שפעטערען קאפיטעל רעדען וועגען דער פראגע פון היי-ראטען צווישען צוקער קראנקע, און וועגען קינדער פון צוקער קראנקע עלטערען.

אין דער צווייטער גרופע צוקער קראנקע באלאנגען די וואס קריגען זייער קראנקהייט צווישען 20טען און 40טען יאָהר פון זייער לעבען.

אויך אין דעם פאל איז די קראנקהייט מערסטענס א ירושה זאך. די דאזיגע מענשען ירש'נען פון זייערע עלטערען א שווא-כען קערפער. א קערפער וואס קאן ניט ביישטעהן דעם גע-ווענליכען שטורם און דראנג פון לעבען. אויב אזעלכע מענשען ליידען פון פארשיידענע קראנקהייטען אָדער צוליב איין אָדער אן אַנדער אורזאכע ווערען זיי אויסגעמאטערט, האָט זייער קערפער ניט גענוג ווידערשטאנדס קראפט. אויב זיי עסען צו-פיל, מער ווי זייער אָפגעשוואכטער קערפער קאן פארנעמען, קריגען זיי די צוקער קראנקהייט.

דעם ירושה פעהלער קאן מען ניט אויסמידען, אָבער אזעל-כע מענשען דארפען זיך אויסהיטען אויף ווי ווייט נאָר מעגליך פון קראנקהייטען און פון אלערליי אַנשמרענגונגען וואס קאן זיי אויסמאטערען. זיי דארפען, אויף ווי ווייט זייערע אומ-שמענדען דערלויבען, פיהרען א רוהיגען לעבען און טאָרען ניט ווערען פעט.

אין דער דריטער גרופע באלאנגען די דייעבעטיקער וועלכע קריגען זייערע סמנים פון צוקער קראנקהייטען צווישען 40טען און 50טען יאָהר פון לעבען. די מערסטע פון אזעלכע קראנקע זיינען פרויען.

עס איז מיין מיינונג, געשמיצט אויף שטודירען א גרויסע צאל פון אזעלכע קראנקע, דאָס זייער דייעביטיז איז א פאלגע פון זייער ענדערונגס פעריאָדע (טשיינזש אָוו לייף). אין דעם לעבענס אלטער קומען פאָר געוויסע ענדערונגען אין דער פונקט-

די צוקער קראנקהייט

ציע פון די אינערליכע דריזען, און איינע פון די רעזולטאטען פון די דאזיגע ענדערונגען איז דער צושטאנד וואס מיר באצייר-כענען אלס דייעביטיז.

צו קאנען זיך אויסהימען פון דער קראנקהייט אין אזא פאל דארף מען אכטונג געבען אז יעדע פרוי וואס מאכט דורך איהר ענדערונגס פעריאדע, ספעציעל אין די פאלען וואו די פרויען קומען פון דייעבעטישע משפחות, זאל קריגען באהאנדלונגען מיט דריזען עקסטראקטען ביז אין איר קערפער וועט זיך ווי-דער איינשטעלען אן ארדנונג צווישען די דריזען און אלע סמנים פון דער ענדערונגס פעריאדע וועלען פארשווינדען. אויף אזא אופן און דורך אזעלכע באהאנדלונגען ווען אנגעווענדעט בא-צייטענס, וואלט מען געקאנט פארהימען א סך פרויען פון קרי-גען די צוקער קראנקהייט.

די פערטע גרופע באשטייט פון די דייעבעטישע מענער און פרויען וועלכע קריגען זייער קראנקהייט ערשט נאך די פופ-ציגער יארען. נאך מיין מיינונג זיינען אזעלכע צוקער ליידענדע גאר ניט קיין דייעבעטיקער. אויף דער עלטער ווערען אלע אברים שוואכער, דער מענש קאן ניט געהן אזוי גיך ווי פריער, קאן ניט ארבייטען אזוי שווער, קאן ניט זען און ניט הערען אזוי גוט ווי פריער און ער קאן ניט מעטאבאליזירען (פארנוצען) אזוי פיעל שפיז ווי פריער. דער עלטערער מענש געהט טאקי לאנגזאמער, ער ארבייט וועניגער און שטרענגט אן אלע זיינע גלידער וועניגער. אבער עסען עסט ער די זעלבע מאס אויב ניט נאך מוהר, ווי פריער. דער רעזולטאט איז דאס זיין קערפער ווערט פעט. און אויב ער קאן ניט אפשפארען די איבעריגע צוקער שפיז — פארלירט ער א טייל פון זיין איבעריגע שפיז אלס צוקער אין זיין אורין.

אזעלכע עלטערע צוקער ליידענדע זיינען דארום ניט קיין אמת'ע דייעבעטיקער. זיי דארפען נאר פארקלענערען די מאס שפיז וואס זיי עסען פונקט ווי זיי פארקלענערען די מאס ארבייט וואס זיי טוען. און אויף אזא אופן וועלען זיי זיך אויסהימען פון דער צוקער קראנקהייט.

דר. ב. דובאָווסקי

ווען איך דערקלער דאָס אָן עלטערען פּאַציענט וועלכער קומט מיט צוקער אין זיין אורין, שטעלט ער, געוויינליך צוויי פראַגען:

ערשטענס, אויב איך בין ניט קיין דייעבעשיקער, ווי איהר זאגט, וואָרום טאָר איך נישט עסען וואָס און וויפיעל איך וויל? און

צווייטענס, אויב איך וועל איך פאלגען און אָפּהייטען די דייעטע וואָס איהר גיט מיר, ווען וועל איך פטור ווערען פונם צוקער און מעגלעך עסען וואָס און וויפיל איך וויל?

צו קאָנען בעסער פארשטעהן די ענטפערס אויף די דאָזיגע פראַגען וועלען מיר אָננעמען אַ ביישפיעל פון אַן אנדער עלטערען מענשען, וועלכער ליידט ניט פון איבעריגע צוקער.

אַ פרוי פון אַ יאהר זעכציג, אַ בעל הבית'טע וועלכע האָט אלע איהרע יאהרען שווער געאַרבייט, אַ סך קינדער געהאַט, און פיעל קראַנקהייטען דורכגעמאַכט אויף איהר לעבען, קומט זיך באַקלאַגען אויף אַלגעמיינע שוואַכקייט. זי קאָן ניט טאָן אַפילו אַ צענטעל פון דער מאַס הויז-אַרבייט וואָס זי האָט אַמאָל געקאָנט טאָן. נאָכ'ן אויפֿרוימען דאָס הויז, אַפּקאַכען, און טאָן אַנדערע געוועהנליכע טעגליכע אַרבייטען וואָס אַ בעל-הבית'טע דאַרף טאָן, פילט זי זיך אַזוי אויסגעמאַטערט דאָס זי פאַלט פשוט פון די פיס. דאָס עסען קריכט איר שוין ניט אין האַלז. אויפ'ן גאס כאַפען פרישע לופט האָט זי קיין צייט ניט צו געהן, איז זי פשוט פאַרהונגערט און בלוט אַרעם.

די פרוי זוכט אַ מיטל צו איהר שוואַכקייט, ווייל זי דענקט דאָס זי איז קראַנק. אַבער אלעס וואָס מיט איהר איז ניט אין אַרדנונג איז וואָס זי זוכט נאָך איצט צו טאָן אַזוי פיעל אַרבייט ווי זי האָט אַמאָל געקענט טאָן. זי קאָן עס מעהר ניט, און ווען זי וועט אויפהערען אַרבייטען אַזוי שווער, ווען זי וועט טאָן נאָר אַזוי פיעל וויפיעל איהרע איצטיגע כחות דערלויבען איהר וועט זי זיין געזונט.

ווען די פרוי זאָל פרעגען: אויב איך בין ניט קראַנק, טאָ וואָרום קאָן איך איצט ניט טאָן אַזוי פיעל אַרבייט ווי איך האָב

אמאל געמאן? וועט דער ענטפער זיין: נימא שוין די אמאליגע כחות, ווייל אויף דער עלטער ווערט דער קערפער, אפילו דער געזונטער קערפער, אפגעשוואכט. א מענטש קאן דארום זיין נישט-קראנק און דאך זאל ער מעהר נישט קאנען ארבייטען אזוי שווער ווי אמאל.

און ווען די פרוי זאל פרעגען: אויב איך זאל אייך פאלגען און זיך אפרוען, ווען וועל איך צוריק ווערען שטארק גענוג צו קאנען מאן אזוי פיעל ארבייט ווי אמאל? וועט דער ענטפער זיין:

אזוי לאנג ווי איהר וועט זיך אפרוהען און ארבייטען וועגט-נער וועט איהר זיך פיהלען געזונט, אזוי גיך ווי איהר וועט צוריק אנהויבען ארבייטען שווער וועט איהר זיך ווידער פיהלען קראנק.

די ועלכע ענטפערס גילטען פאר'ן עלטערען מענשען וועל-כער האט צוקער אין זיין אורין. אויף דער עלטער קאן דער מענש נישט פארנוצען אזוי פיעל צוקער ווי פריהער. ער קאן דארום זיין א נישט-דייעבעטיקער און דאך נישט קאנען עסען אזוי פיעל צוקער שפייז ווי ער האט אמאל געקאנט עסען. פונקט ווי ער מעג, אדער קאן זיין נישט-קראנק און דאך זאל ער נישט קאנען געהן, לויפען, ארבייטען, זעהן און הערען אזוי גוט ווי ער האט אמאל געקאנט.

און דער ענטפער אויף דער צווייטער פראגע איז דאס דער מענש וועט זיין פריי פון איבעריגע צוקער אזוי לאנג ווי ער וועט עסען די מאס שפייז וואס ווערט פאר אים באשטימט, און ער וועט צוריק קריגען זיין צוקער אזוי גיך ווי ער וועט אנהויבען עסען מעהר.

דער שלום פון דעם אלעמען איז דאס נישט אלע מענשען וועל-כע האבען צוקער אין זייער אורין זיינען דייעבעטיקער, און אין א גרויסער צאל פאלען קאן מען זיך יא אויסהיטען פון דער קראנקהייט.

רעזומע פון דער פראגע וואס קאן מען מאן זיך אויסצו-היטען פון קריגען דייעבישז?

דר. ב. דובאווסקי

דאס ערשטע מיטעל איז, נאטירליך, געבוירען צו ווערען ביי געזונטע עלטערען, וועלכע האבען ניט אליין קיין צוקער קראנקהייט און קומען פון פאמיליעס וואו עס זיינען ניטא קיינע דייעבעטיקער.

אבער איך האב מורא, אז דיזער מיטעל קאן ניט אנגעווענדט דעם ווערען אין די מעהרסטע פאלען, ווייל קינדער האבען א קליינע דעה אין דעם אויסוואהל פון די עלטערען ביי וועמען זיי זאלען געבוירען ווערען.

א צווייטער מיטעל איז דאס קינדער וואס קומען פון דייע-בעטישע עלטערען אדער אין וועמענס פאמיליעס עס זיינען דא דייעבעטיקער זאלען אפגעהיט ווערען זיי זאלען ניט זיין צו פעט. ניט עסען צופיעל נאשערייען, זיך אפהימען ווי ווייט מעגליך פון אינפעקטיווע קראנקהייטען, און זיך אויסרוהען א לענגערע צייט נאך יעדער פון אזעלכע קראנקהייטען.

א דריטער מיטעל איז דאס מיטעליעהריגע מענשען, צי זיי קומען פון דייעבעטישע אדער ניט דייעבעטישע משפחות, דאך-פען זיך אויסהימען פון געווינען צופיעל געוויכט אדער ווערען צו פעט. ניט אלע פעטע מענשען זיינען דייעבעטיקער, אבער א צו פעטער מענש איז מעהר אין געפאהר צו קריגען די קראנק-הייט ווי א מאגערער.

א פערטער מיטעל איז פאר יעדען דערוואקסענעם מענשען דורכצומאכען פון צייט צו צייט, א פיזישע אונטערזוכונג, ווי אויך א אורין אונטערזוכונג.

דורך אזעלכע אפטע אונטערזוכונגען קאן מען באצייטענעם אויסגעפינען די פריהצייטיגע סמנים פון דייעביטז און פאר-הימען אז די קראנקהייט זאל ניט ווערען צו ערנסט.

עס איז דא אן איינרעדעניש ביים עולם, אז יעדער מענש דארף האבען אביסעל צוקער, און דערפאר איז קיין געפאהר אז מען געפינט אביסעל צוקער אין די אורין.

דאס איז א פאלשע איינרעדעניש. אין דעם בלוט דארף יעדער מענש האבען איין צענטעל פון איינס פראצענט צוקער.

אַבער די אורין פון א נאַרמאַלען מענשען דאַרף זיין פריי פון צוקער. און אויב מען געפינט יא צוקער, ווי ווייניג דאס זאל ניט זיין, דאַרף מען זוכען אויסצוגעפינען פון וואנען עס קומט און צי דער מענש ליידעט ניט פון דייעביטיז.



דר. ב. דובאָווסקי

## וואָס צו טאָן ווען מען האָט די צוקער קראַנקהייט

וואָס דאַרף מאַן איינער וועלכער געפינט אויס אז ער איז  
א דייעבעטיקער?  
ערלויבט מיר צו אילוסטרירען דעם ענטפער מיט א ביי-  
שפּיל:

שמעלט זיך פאַר דאָס אַ מענש איז באַשעפטיגט אין אַ  
פּעקטאָרי, אין אַן אַפּיס, אָדער אַלס אַ פּראָפּעשאַנאַל. ער פאַר-  
דינט אַ סך געלט, און לעבט אויף אַ ברייטען אופן, אויסגעבענ-  
דיג אַ היבשע סומע געלט אויף זיינע הוצאות.  
מיט אַמאָל פאַסירט עטוואָס און דער מענש פאַרלירט זיין  
באַשעפטיגונג און זיין איינקונפט ווערט שטאַרק פאַרקלענערט.  
וואָס דאַרף דער מענש מאַכן?

צוויי אויסוועגען האָט דער מענש פאַר זיך:

- (1) ער קאָן פאַרמזעצען זיין פריהערדיגען לעבענס שטיי-  
גער, אויסגעבען אויף זיינע הוצאות מעהר ווי זיינע נייע פאַר-  
דינסטען טראָגען, ביסלעכווייז אויסשעפּען זיין אַפּגעשפּאַרטען  
קאַפיטאַל און פריער אָדער שפּעטער באַנקראַטירען, אָדער
- (2) ער קאָן פאַרקלענערען זיינע הוצאות, זיי צופאַסען צו  
זיינע נייע, פאַרקלענערטע פאַרדינסטען און ווייטער לעבען אין  
דער זעלבער זיכערקייט ווי פריער.

אַט פונקט אזוי איינפאַך איז דאָס פּראָבלעם וואָס יעדער  
צוקער קראַנקער דאַרף לייזען.

אַ ניט דייעבעטיקער קאָן עסען פיעל מעהר שפּייז וויפיעל  
ער דאַרף האָבען. אַ צוקער קראַנקער, ווי מיר האָבען שוין  
פריהער געזעהן, באַזיצט ניט די דאָזיגע פעהיגקייט. זיין קער-  
פער קאָן פאַרנוצען וועניגער שפּייז.

דער דייעבעטיקער געפינט זיך דארום אין דער זעלבער לאגע ווי דער מאן, אין אונזער ביישפיעל, וואס פארדינט וועניגער ווי ער האט פריער פארדינט. אויך דער דייעבעטיקער האט פאר זיך אן אויסוואהל פון איינעם פון צוויי וועגען:

(1) ער קאן איגנארירען זיין צושטאנד און ווייטער עסען וואס און וויפיעל אים ווילט זיך. זיין לאגע וועט נאטירליך ווערען וואס אמאל ערגער, ביז ער וועט ווערען ערנסט קראנק, זיין געזונד וועט רואינירט ווערען און זיין לעבען וועט פארקירצט ווערען. אדער,

(2) ער קאן אויסגעפינען גענוי אויף ווי ווייט זיין פעהיגקייט צו פארנוצען שפייז איז פארקלענערט געווארען און צופאסען זיין דיעטע צו זיינע פארקלענערטע מעטאבאלישע פעהיגקייטען. אויב ער טוט דאס איז דער צוקער קראנקער נישט ערגער ווי דער נישט-דייעבעטיקער. ער קאן אויסלעבען אלע זיינע יאהרען אדער אפשר נאך לעבען לענגער ווי דער נישט דייעבעטיקער.

אויב די מאס שפייז וואס דער צוקער קראנקער קאן פארנוצען איז גענוג פאר זיינע נוימען איז די דיעטע אליין גענוג פאר אים. אויב נישט קאן מען מיט דער הילף פון אינסולין אים העלפען צו פארנוצען אזוי פיעל שפייז וויפיל ער מוז פארנוצען כדי צו זיין געזונד.

די הויפט קראנקהייט פון א דייעבעטיקער באשטייט אין דעם, וואס זיין קערפער קאן נישט פארנוצען, אדער מעטאבאליזירען, אזוי פיעל שפייז ווי ער האט פריהער געקאנט, און די הויפט פראגע פאר יעדען צוקער קראנקען איז וויפיעל שפייז ער מעג עסען.

דאס איז אויך די ערשטע פראבלעמע, וואס דארף געלעזט ווערען אין דער באהאנדלונג פון דייעבעטיקער.

דר. ב. דובאווסקי

## וויפיעל דארף א דייעבעטיקער עסטן?

די מערסטע מענשען ווייסען ניט, אדער זיי פארגעסען דעם פאקט, אז דאס עסען איז ניט קיין ציעל פאר זיך אליין, נאר א מיטעל אויפצוהאלטען דעם קערפער אין א געזונטען און אין אן ארבייטס-פעהיגען צושטאנד. די מאס שפיז דורך וועלכע דער מענש דערגרייכט אט דעם ציעל, דאס הייסט די מינימום מאס שפיז וואס איז גענוג אויפצוהאלטען דעם מענשען אין א גע-זונטען און אן ארבייטס-פעהיגען צושטאנד, איז די ריכטיגע מאס פאר איהם. אויב ער עסט מעהר, איז עס אן אומזיסטע פארשווענדעריי און אין מאנכע פאלען קאן עס אויך שאדען דעם קערפער.

א ניט דייעבעטיקער, קאן אין א געוויסען גראד, עסען פיעל מעהר שפיז ווי ער דארף און עס זאל אים ניט שאדען. זיין קערפער ווערט פטור פון דעם איבעריגען עסען, אדער ער באהאלט עס אין זיך אין דער פארמע פון פעטם. אבער פאר א צוקער קראנקען איז דאס עסען מעהר שפיז וויפיעל זיין קערפער קאן פארנעמען דירעקט שעדליך.

דער ערשטער שריט אין באשטימען א דיעטע פאר א דייעבעטיקער איז אויסרעכענען וויפיעל שפיז דער באטרע-פענדער מענש דארף עסען, אדער וויפיעל ער דארף האבען פאר זיין טאג-טעגליכער ארבייט.

שפיז מעסט מען מיט צוויי מאסען: (1) מיט דער צאהל „קאלאריס“ אדער „היץ יוניטס“, וואס זי שאפט ווען זי ווערט פארנוצט אין קערפער, און (2) מיט דער צאהל גראמם פון צוקער, פראטעין און פעטם וואס די שפיז פארמאגט. וויפיעל „קאלאריס“ אדער היץ יוניטס דארף דער מענש פארנוצען יעדען טאג?

דאס ווענדעט זיך אן זיינע יאהרען, זיין הויכקייט, געוויכט, ארבייט און אנדערע טעטיגקייטען.

**געוויכט.** — אונטערזוכענדיג צענדליגע טויזענדער געזונטע מענשען פון אלערליי עלטער און הויכקייט האט מען צונויפגעשטעלט געוויסע טאבעלען, וואס מען נעמט אן אלס דורכשניטלעכע געוויכט פאר נארמאלע מענשען. לויט די דאזיגע טאבעלען קומט אויס, אז:

מענער אין עלטער צווישען פינף און צוואנציג און פינף און דרייסיג יאהר, וועלכע זיינען 5 פוס מיט 3 אינשעס הויך, דארפען וועגען צווישען 131 און 132 פונט. פאר יעדער אינש, וואס זיי זיינען העכער פון 5 פוס מיט 3 אינשעס, דארפען זיי וועגען מיט, פון 3 ביז 5 פונט מעהר. און פאר יעדע פינף יאהר, וואס זיי זיינען עלטער פון 30 יאהר, דארפען זיי וועגען מיט פון צוויי ביז פינף פונט מעהר.

לויט דער פארמולא דארף א מאן וואס איז 45—40 יאהר אלט (די דורכשניטליכע עלטער פון א צוקער קראנקען) און איז ארום פינף פוס מיט פינף אינשעס הויך, (די דורכשניטליכע הויכקייט) וועגען צווישען 146 און 150 פונט.

פרויען פון דער זעלבער הויכקייט און די זעלבע יאהרען ווי מענער דארפען וועגען מיט צוויי ביז פיער פונט וועניגער ווי מענער.

ווען מען ווייסט ווי אלט און ווי הויך א מענש איז, קאן מען דארום זעהר גרינג אויסגעפינען וויפיעל זיין דורכשניטליך-נארמאלע געוויכט דארף זיין.

וויסענדיג וויפיעל דער מענש דארף וועגען, קאן מען זעהר גרינג באשטימען וויפיעל „קאלאריס“ אדער „היץ יוניטס“ שפיז דער מענש דארף פארנוצען דורכ'ן טאג.

ווען א מענש וועגט 150 פונט, נויטיגט ער זיך אין ארום אכטצעהן הונדערט קאלאריס שפיז יעדען טאג.

א דורכשניטליך דערוואקסענער דייעבעטיקער, וועלכער טוט ניט קיין איבעריגע שווערע ארבייט, נויטיגט זיך אין ארום צוועלף קאלאריס פאר יעדען פונט פון אידעאלער געוויכט (דאס

דר. ב. דובאווסקי

הייסט וויפיעל ער דארף וועגען, ניט וויפיעל ער וועגט). מאנכע דאקטוירים ערלויבען פיעל וועניגער ווי צוועלף קאלארים פאר יעדען פונט אדער ארום דרייסיג קאלארים פאר יעדען קילאגראם געוויכט. אבער די צוועלף וואס איך גיב דא אן וועלען זיכער זיין גענוג.

דער צווייטער שריט איז באשטימען וויפיעל פראטעין, צוקער און פעטס דער מענש דארף קריגען אין זיין שפיז דאס זיי זאלען צוזאמען איהם צושטעלען די נויטיגע מאס קאלארים היץ ענערגיע.

נאך פיעלע עקספערימענטען האט מען אויסגעפונען אז פאר א דערוואקסענעם מענשען איז צווישען פיער און פינף צעהנטעל פון א גראם פראטעין פאר יעדען פונט פון זיין געוויכט גאנץ גענוג. קינדער וועלכע האלטען נאך אין וואקסען נויטיגען זיך אין א גרעסערער מאס פראטעין, ווייל זיי דארפען ערשט בויען זייערע קערפערס, אבער פאר א דערוואקסענעם מענשען איז פון פיער ביז פינף צעהנטעל גראם פער פונט מעהר ווי גענוג.

אויב אונזער דייעבעטיקער וועגט ארום 150 פונט, וועט ער זיך נויטיגען אין פון 60 ביז 75 גראם פראטעין.

ווען פראטעין ווערט פארנוצט אין קערפער שאפט עס ארום פיער קאלארים היץ ענערגיע פון יעדען גראם. פון די זעכציג גראם פראטעין וועט אונזער פאציענט קריגען 240 קאלארים היץ ענערגיע. אין גאנצען דארף ער האבען 1800 קאלארים. 240 קריגט ער פון די פראטעין, דארף ער קריגען נאך 1560 קאלארים פון צוקער און פעטס.

די פראפארציע פון צוקער און פעטס אין דער דייעטע פון דייעבעטיקער איז נאך אלץ ניט קיין פעסטגעשטעלטע. מאנכע עקספערטען גלויבען אין געבען מעהר פעטס און וועניגער צוקער (אדער קארבאהידראט) ווי מען פלעגט עס אמאל, פאר דער אינסולין פעריאדע, געבען. אנדערע ווידער באנוצען זיך מיט מעהר קארבאהידראט ווי פעטס. אין די מערסטע פאלען

שיינט עס דאס צוויי מאל צוויי פיעל (אין געוויכט) קארבא-  
היידראט ווי פעטס איז די בעסטע פראפארציע.

נעמען מיר אן די צוויי צו איינס פארמולא, קאן מען די  
1560 קאלאריס צושטעלען פון 180 גראם קארבאהיידראט און  
ניינציג גראם פעטס.

מיט אנדערע ווערטער, אָננעמענדיג אז אונזער טעאָרעטי-  
שער פּראָצענט איז אַ מיטעל-יעהריגער מענש, וועלכער טהוט  
ניט קיין שווערע אַרבייט, דאַרף זיין דיעטע באַשטעהן פון 60  
גראַם פּראָטעיין, 180 גראַם קארבאהיידראַט, דאָס הייסט קראַכ-  
מאַל און צוקער שפייז און 90 גראַם פעטס. פון אזא מאַס שפייז  
וועט זיין קערפער קריגען 1800 קאלאריס היץ און אַרבייטס  
ענערגיע.

דאָס איז די מאַס שפייז וואָס ער דאַרף פאַרנוצען יעדען  
טאָג. די פּראָצענט קומט איצט, וויפיעל שפייז קאָן ער פאַרנוצען,  
דאָס הייסט ווי גרויס עס איז די שפייז טאַלעראַנץ פון דעם  
מענשען.

אויך דאָס קאָן מען גרינג אויסגעפינען. נאָכדעם ווי דער  
דייעבעטיקער איז אויף דער געגעבענער דיעטע פאַר עטליכע  
טעג צייט אונטערזוכט מען און מען רעכענט אַרונטער די מאַס  
צוקער אין זיין אורין פון דער מאַס וואָס ער האָט אויפגענומען  
אין זיין טעגליכער דיעטע.

וואָס עס בלייבט איז די מאַס וואָס זיין קערפער האָט פאַר-  
נוצט אַדער מעטאָבאָליזירט.

ווען מען ווייסט ווי גרויס עס איז די שפייז טאַלעראַנץ פון  
דעם צוקער קראַנקען און די מאַס וואָס ער מוז עסען יעדען  
טאָג, איז שוין ניט צוויי שווער צונויפצושטעלען פאַר אים די  
נויטיגע דיעטע.

אין דעם איצטיגער קאָפיטעל האָב איך געצייגט ווי צוויי  
מען רעכענט אויס די מאַס פּראָטעיין, קארבאהיידראַט און פעטס  
וואָס די דיעטע דאַרף ענטהאַלטען, ווי צוויי מען קאָן דאָס איבער-  
זעצען אין טערמינען פון שפייז, ווי ברויט, פומער, פלייש, א.  
ז. וו., וועלען מיר זעהן אין אַ ווייטערען קאָפיטעל.

## וואָס פאַר אַ דיעטע איז גוט פאַר ליידענדע פון צוקער קראַנקהייט

אין אַ פרייהערדיגען קאפיטעל האב איך ערקלערט ווי אזוי מען געפינט אויס וויפיעל שפייז אַ צוקער קראַנקער קען פאַר-נוצען יעדען טאָג, און וויפיעל ער דאַרף האָבען צו קענען זיין געזונט און אָנגעהן מיט זיין אַרבייט.

אַבער די ווערטער קאַרבאָהידראַט (מעהל און צוקער שפייז), פראַטעיין און פעטס, זיינען נאָר אַלגעמיינע טערמינען. אַ מענש עסט ניט קיין ריינע פראַטעיין, פעטס אָדער קאַרבאָ-הידראַט, וועלען מיר איצט זעהן פון וועלכע אַלטעגליכע שפייז מיר קריגען אַט די דאָזיגע שטאַפּען.

קאַרבאָהידראַטען, אָדער מעהל און צוקער שפייז שטאַפּען קריגען מיר פון ברויט, סיריעלס, און אַלערליי געבעקס געמאַכט פון מעהל, ווי לאַקשען, פאַרפעל, א. ז. וו. מיר קריגען עס אויך טיילווייז פון פרוכט און צוביסלעך פון וועדזשעטייבעלס.

פראַטעיין קריגען מיר הויפטזעכליך פון פלייש, פיש, אייער (ספעציעל די ווייסליכע) און קעז; פעטס קריגען מיר פון פומער, קריעם, אויל, מאַיאָנעז, די פעטס פון פלייש און פיש און פון קעז.

מילך ענטהאַלט אַלע דריי קלאַסען שפייז שטאַפּען און דער-צו אויך אַ געוויסע מאָס מינעראַלע זאַלצען.

עס איז נויטיג צו געדענקען אַט די דריי קלאַסען שפייז אַר-טיקלען, ווייל זיי קענען ניט פאַרביטען ווערען איינע אויף די אַנדערע. זעהר אָפט פאַסירט עס דאָס אַ פאַציענט ערקלערט: „איך האָב ניט געוואָלט עסען קיין איי, האָב איך געגעסען סיריעל אַנשטאט דעם“.

אן איי ענטהאלט ארום 13 פראצענט פראטעין און ארום 10 פראצענט פעטס, סיריעלס ענטהאלטען ארום 70 פראצענט קארבאהידראט (צוקער שפיז), און ארום 10 פראצענט פראטעין.

מען קען דארום ניט פארבייטען אייער אויף סיריעל, ווייל זיי באלאנגען צו צוויי באזונדערע קלאסען שפיז.

אייער באלאנגען צו דער פראטעין און צו דער פעטס גרופע. קען מען זיי פארבייטען אויף אנדערע שפיזען וועלכע באלאנגען צו דערזעלבער גרופע, ווי פלייש, פיש און קעז.

סיריעלס באלאנגען צו דער קארבאהידראט גרופע, קען מען זיי פארבייטען אויף אנדערע שפיזען פון דער זעלבער גרופע, ווי ברויט, געבעקס פון מעהל, קארטאפעל, רייז, לאק-שען, א. ז. וו.

איצט לאמיר אָננעמען אלס אַ ביישפּיעל דאָס מיר פאַר-שרייבען פאַר אַ דייַעבֿעמיקער אַ דייַעטע וואָס זאָל באַשטעקן פון 100 גראַם קארבאהידראַט, 60 גראַם פראַטעין און 80 גראַם פעטס.

די דייַעטע קען צונויפֿגעשטעלט ווערען פון די פֿאלגענדע דרייַ מאַלצייטען:

#### ברעקפֿעסט

1. — איין פֿרוכט (100 גראַם פון די 10 פראַצענטיגע פֿרוכט).
2. — אַן אָנץ (30 גראַם) ברויט.
3. — צוויי אייער.
4. — אַ טהעע לעפעלע פומער.
5. — אַ האַלבע גלאַז מילך.

#### דינער

1. — איין פֿרוכט.
2. — אַ טעלער ריינע זופ (אויב איהר ווילט, ווייל ריינע זופ האָט קיין שפיז ווערט).
3. — פיער אונצעס (120 גראַם) פלייש, פיש, טשיקען, סעמאן אָדער סאַרדינעס.



4. — א פערטעל פונט (4 אונזעס אָדער 120 גראַם) וועדזשע-טייבעלס.

5. — אַן אונגן (30 גראַם) ברויט.

6. — טהעיע (אויב איהר ווילט).

#### סאַפּער

1. — איין פרוכט.

2. — צוויי אונזעס (60 גראַם) קעז.

3. — א האַלבע גלאַז (120 גראַם) קריעם (זיסע אָדער זייערע).

4. — אַן אונגן (30 גראַם) ברויט.

5. — א טהעיע לעפעלע פומער.

6. — א פערטעל פונט (4 אונזעס אָדער 120 גראַם) וועדזשע-טייבעלס.

7. — א האַלבע גלאַז מילך.

די פרוכטען און וועדזשעטייבעלס קענען גענומען ווערען פון דער פאלגענדער ליסט:

#### פרוכט

איין אַראַנדזש.

א האַלב גרייפפּרוכט.

א האַלבע באַנאַנע.

א קליינעם עפּעל.

א האַלבע באַרנע.

א דין רייפּטעל מעלאַן (אין סיאָן). א האַלבע קאַפּע פאַר-

שידענע בעריס (אין סיאָן).

איין קליינע פרישע פיעטש.

#### וועדזשעטייבעלס

לעטוס.

אוגערקעס.

ספינאַטש.

קאליפלאוער.

עגג פלענט.

רהובארב.

די צוקער קראנקהייט

שמשאוו.

סעלערי.

מאשרומס (שוואמען).

קרויט.

רעטער.

סמרינג ביענס — ארטימשאקס.

איך האב אומיסנע צונויפגעשמעלט די דיעטע פון אזעלכע שפייזען וואס יעדער מענטש עסט, און וועלכע מען קען איבערלאזן באקומען. כדי צו פארמיידען דעם אויסרייד וואס מאכט דייע-בעטיקער האבען: „איך קען זיך ניט ערלויבען צו מאכען מאל-צייטען, אדער צו האבען געמאכט מאלצייטען, ספעציעל פאר מיר.“ די אנגעגעבענע שפייזען זיינען די זעלבע וואס אלע אנ-דערע מענטשען, די ניט דייעבעטיקער, עסען אויך.

די דאזיגע דיעטע איז אזוי צונויפגעשמעלט דאס מען קען זי זעהר גרינג צופאסען צו די נויטען פון די באזונדערע דייעבעטי-קער.

צום ביישפיעל, אויב דער דאקטאר, אונטער וועמענס אויפ-זיכט דער פאציענט געפינט זיך, וויל איהם געבען מעהר קארבא-הידראט שפייז (מעהל און צוקער שטאפען) דארף ער נאר פארגרעסערען די מאס ברויט, אדער צוגעבען א סיריעל צום דייעט. אויב ער וויל פארגרעסערען די מאס פראטעיין דארף ער געבען דעם פאציענט א גרעסערע פארציע פלייש, פיש אדער קעז. אויב ער וויל פארגרעסערען די מאס פעטס, דארף ער איהם געבען מעהר פומער, קריעם, אויל אדער מאיאנעיו.

ווי איהר זעהט, איז עס גאר ניט אזוי שווער אפצוהיטען א ריכטיגע צוגעפאסטע דיעטע.

א סך מענטשען, ספעציעל דייעבעטיקער, זיינען אונטער דעם איינדרוק, דאס א דיעטע מיינט ספעציעלע עסענס, און עס אמוזירט מיך זעהר אפט ווען איך הער ווי פאציענטען בעטען זיך איך זאל קיין דיעטע פאר זיי ניט פארשרייבען, ווייל זיי גלייכען דאס ניט. א דיעטע קענען זיי ניט האלטען.

אין דער אמת'ען מיינט א דיעטע נאר א געוויסע מאס

דר. ב. דובאוסקי

שפייו. עס קען זיין א דיעטע וואס זאל ענטהאלטען מעהר שפייו ווי דער באטרעפענדער מענש עסט אדער אזא וואס זאל באטרע- פען ווייניגער שפייו. א דיעטע וואס זאל ענטהאלטען מעהר פון איין סארט שפייו ווי פון אן אנדערער.

א גוט צוגעפאסטע דיעטע מיינט אזא ליסט פון שפייוען וואס זיינען ספעציעל צוגעפאסט צו די באזונדערע נוימען פונ'ם באטרעפענדען פאציענט. ווי צום ביישפיעל, א דיעטע ארים אין צוקער שפייו פאר א דייעבעטיקער, אדער א דיעטע ארים אין פעטס פאר א מענשען וואס וויל רעדוצירען געוויכט, אדער א דיעטע זעהר רייך אין פעטס פאר א ליידענדען פון עפילעפסיע. מען דארף זיך דארום ניט שרעקען פאר'ן ווארט דיעטע, ווייל עס איז ניט מעהר ווי א ליסט פון שפייוען. מען דארף נאר אכטונג געבען אז די שפייוען זאלען זיין צוגעפאסט צו די אינ- דיווידועלע נוימען פונ'ם מענשען פאר וועלכען דאס ווערט פארשריבען.

א סך פאציענטען דייעבעטיקער באקלאגען זיך, אז זיי קע- נען ניט אפהימען די דיעטע וואס מען פארשרייבט פאר זיי, דערפאר וואס עס ווערט זיי נמאס צו עסען יעדען מאג דיזעלבע שפייוען.

דאס איז אן ערנסטע פראגע וואס ריהרט אן יעדען צוקער קראנקען, און איך וועל דאס ברייטער באטראכטען אין א קומענ- דען קאפיטעל.

## דארפן צוקער קראנקע עסען ספעציעל דייעבעטישע שפייזען?

א סך דייעבעטיקער באנוצען זיך מיט א ספעציעלען ברויט, געבעקס, און ספעציעלע דייעבעטישע „קעיק“, קענדי און אייז קריעם. מיר קומט אן אפטמאל ניט גרינג צו איבערצייגען אזעלכע צוקער קראנקע דאס זיי דארפן ניט די אלע קאסט-בארע, ספעציעל-דייעבעטישע שפייזען, און זיי מעגן עסען די געוועהנליכע עסענווארג וואס אלע מענשען עסען.

מיט יאהרן צוריק ווען דאקטוירים האבען נאך ווייניג געוואוסט וועגען דעם ווי אזוי שפיז ווערט פארדייעט און פאר-נוצט אין קערפער, האט מען געגלויבט דאס א דייעבעטיקער קאן ניט פארנוצען שפייזען וואס ענטהאלטען צוקער אבער זיי קאנען יא פארנוצען, אן א מאס, שפייזען וואס זיינען רייך אין פראטעין און פעטס. דערפאר פלעגט מען האדעווען די קראנקע מיט א סך אייער, קעז, פלייש, פיש און פוטער.

דער פאקט, דאס עסענדיג צופיעל פראטעין און פעטס און צו ווייניג מעהליגע שפייזען האט פארקירצט דאס לעבען פון א צוקער קראנקען האט מען צוגעשריבען צום ספעציעלען כא-ראקטער פון דער קראנקהייט.

גלומען איז די פראטעין רייכע טייל פון מעהל. עס האט א סך פראטעין און דארום ווייניגער קראכמאל ווי ווייסע מעהל. דערפאר האט מען דערלויבט צוקער קראנקע צו עסען געבעקס געכאכט פון פראטעין מעהל.

ביי היינטיגען טאג ווייסען מיר שוין א סך מעהר וועגען די פראצעסען פון שפיז, פארדייאונג, און וואס עס ווערט פון די פארשיידענע עסענווארג ווען עס ווערט איינגעזאפט אין

דר. ב. דובאוסקי

קערפער. מיר האָבען אויסגעפונען דאָס העכער אַ העלפט (58 פראָצענט) פון די פראָטעין שטאַפּען און צעהן פראָצענט פון די פעטס, אַ חוץ די גאַנצע הונדערט פראָצענט פון קארבאָ-היידראַט (קראַכמאַל) שטאַפּען, ווערען פארוואנדעלט אין צו-קער בעת זיי ווערען פארדייעט.

אַ צוקער קראַנקער, וועמענס פעהיגקייט צו פאַרנוצען שפייז איז פאַרקלענערט מאַר דאָרום ניט עסען צופיעל פראָטעין, ווייל העכער אַ העלפט פון די פראָטעין ווערט, אין זיין קערפער, פאַר-וואַנדעלט אין צוקער. דער פאַקט, דאָס גלומען איז רייך אין פראָטעין איז דאָרום מעהר קיין תירוץ ניט אַ דייעבעטיקער זאַל עס מעגען עסען וויפיעל ער וויל.

אַבער אין דער אמת'ן איז גלומען ברויט ניט פיעל אַרעמער אין קראַכמאַל שפייז ווי די אַנדערע, געוועהנליכע, ניט דייע-בעטישע ברויטען.

פון דער בראַשורע: „די כעמישע קאָמפאָזיציע פון אַמערי-קאַנער שפייז מאַטעריאַלען“, אַרויסגעגעבען פון דעם יונייטעד סטייטס דעפארטמענט אוו אַגריקאַלטשור, נעהם איך אַרויס פאַלגענדע טאַבעלע:

קראַכמאַל (קארבאָהיידראַט) אינהאַלט פון פאַרשיידענע סאַרטען ברויט:

בראָן ברויט — 47 פראָצענט.

קאַרן ברויט — 46 פראָצענט.

רהיי (גערשטען) ברויט — 53 פראָצענט.

רהיי און ווהיט — 51 פראָצענט. (אַ געמיש פון גערשטען

און ווייץ).

אַלערליי ווייצען ברויט — 54 פראָצענט.

גאַנצע ווייצען ברויט — 49 פראָצענט.

ווייסע ברויט — 45 פראָצענט.

גרעהעם ברויט — 52 פראָצענט.

גלומען ברויט — 50 פראָצענט.

פרענטש ראָלס — 55 פראָצענט.

וויענער ראָלס — 56 פראָצענט.

ווי איהר זעהט איז דער אונטערשייד צווישען גלוטען ברויט און געווענהליכע ברויט זעהר א קליינער אין דער מאס קארבא-הידראט וואס עס ענטהאלט. און ווען איהר גיט נאך צו דעם צו די עקסטרא מאס צוקער וואס עס ווערט געשאפען פון דער גרויסער מאס פראטעין וואס די גלוטען ענטהאלט וועט איהר פארשטעהן ווי גרויס עס איז דער טעות ווען מען זאגט, אז א צוקער קראנקער מעג עסען גלוטען ברויט וויפיל ער וויל. דאס זעלבע איז מיט די אנדערע דייעבעטישע נאשערייען. זיי באשטעהען פון עטוואס וואס איז אונפארדיליך, פארויסט מיט סאכאריין אדער פון פראטעין רייכע שפיין. אין ערשטען פאל איז עס נוצלאז און עס הייסט נאר זיך אליין אפגענארט, אין צווייטען פאל פארגרעסערט עס די מאס שפיין וואס דער מענש עסט און איז דארום שעדליך.

א דייעבעטיקער איז א מענש ווי אלע מענשען, נאר זיין פעהיגקייט צו פארנוצען שפיין איז פארקלענערט געווארען. ער מעג דארום עסען די זעלבע שפייווען וואס אלע מענשען עסען נאר אין א קלענערער מאס. די גאנצע מאס שפיין וואס דער דייעבעטיקער עסט דארף גיט אריבערשטייגען די מאס וואס דער דער באטרעפענדער מענש קאן פארנוצען.

וועגען אט דעם פונקט פון עסען אלעס זיינען דא פאר-שיידענע מיספארשטענדענישען צווישען צוקער קראנקע. זעהר אפט, ווען איך פארשרייב א דיעטע פאר א דייעבעטיקער און צווישען די פארשיידענע שפייווען פון וועלכע איך שמעל צונויף די מאלצייטען רעכען איך אריין מילך, וואונדערט זיך דער פאציענט:

— מילך? מעג איך דען טרינקען מילך?

— און ווארום ניט? — פרעג איך.

— מילך האט דאך צוקער, זאגט ער. פאר-די אלע יאהרען

וואס איך לייד פון צוקער וואס איך קיין מילך ניט פארוכט.

— עס איז אמת דאס מילך האט צוקער, — דערקלער איך

איהם. אבער ברויט האט אויך צוקער. פרוכטען האבען אויך צוקער, וועדזשעטיבעלס האבען צוקער און אייער קערפער

ד. ב. דובאווסקי

קריגט צוקער אפילו פון די פלייש, פיש, קעז און אייער וואס איהר עסט. יעדע זאך וואס איהר עסט שאפט צוקער אין קערפער.

א גלאז מילך האט נישט מעהר צוקער ווי צוויי דריטעל אונז צום ברויט. אויב דער דייעבעטיקער עסט עטליכע אונזעס ברויט יעדען טאג, מעג ער גאנץ דרייסיג פארבייטען איין אונז ברויט אויף א גלאז מילך.

דער זעלבער כלל גילט אויך פאר אלע אנדערע שפייזען, איינגעשלאסען זעלכע ווי באנאנעס, לאקשען, רייז, פארפעל, מאקאראני און עהנליכע צוקער רייכע עסענווארג.

זיי אלע ענטהאלטען צוקער אדער שאפען צוקער ווען זיי ווערען פארדייעט. אבער דער דייעבעטיקער מוז פארנוצען א געוויסע מאס צוקער-שמאץ יעדען טאג, און עס מאכט נישט אויס אין וועלכער פארמע אדער פון וועלכע שפייזען ער קריגט די דאזיגע מאס צוקער. דער עיקר איז נאר דאס אלע צוזאמען, דאס הייסט, די גאנצע מאס שפייז וואס ער פארנוצט דורך דעם טאג זאל נישט אריבערשטייגען די מאס וואס זיין קערפער קאן פארנוצען, מיט אדער אהן דער הילף פון אינסולין.

אט דערפאר בין איך געגען נוצען ספעציעל דייעבעטישע פראדוקטען געמאכט פון גלוטען מעהל.

א דייעבעטיקער איז א מענש ווי אלע מענשען. ער מעג און דארף עסען די זעלבע שפייזען וואס אלע מענשען עסען נאר אין א פארקלענערטער מאס, א מאס וואס איז צוגעפאסט צו זיינע ספעציעלע נויטען.

## ווי צוקער קראַנקע קענען בייטען איין סאַרט שפייז אויף א צווייטע

זעהר אַפּט באַקלאַגען זיך צוקער קראַנקע פאַציענטען דאָס  
עס ווערט זיי נמאס צו עסען אלע מאָג די זעלבע שפייזען, און  
דערפאַר כאַפּען זיי אַמאָל איבער די מאָס און עסען שפייזען  
וואָס זיי איז ניט דערלויבט צו עסען.

אַזא קלאַגע קומט דערפון וואָס די דייעבעטיקער ווייסען  
ניט, אַז זיי קאָנען פאַרבייטען איין שפייז אַרטיקל אויף אַן  
אַנדערען אַזוי לאַנג ווי דאָס אַנדערע שפייז אַרטיקל וואָס זיי  
עסען ענטהאַלט ניט מעהר צוקער שפייז ווי דאָס וואָס זיי האָבען  
פאַרבויטען. צום ביישפּיעל, איהר קאָנט אויסבייטען איין פאַ-  
פירענעס דאלער אויף צוויי האַלבע דאלאָרס, פיער קוואַדערס,  
צעהן דאָימס, צוואַנציג ניקעלס, הונדערט פעניס אָדער אַ קאָפּ-  
בינאַציע פון מטבעות. אַזוי לאַנג ווי עס באַטרעפט איין דאלאר  
מעגט איהר עס נוצען אַנשטאָט דעם פאַפירענעס דאלאר. און  
אַזוי איז אויך אויפ'ן פאַרבייטען איין שפייז אַרטיקל אויף אַ  
צווייטען, אַזוי לאַנג ווי די שפייז ווערט איז די זעלבע.

אַט לאַמיר נעהען די פרייהער דערמאָנטע דיעטע און זעהן  
וואָס מען קאָן פון איהר מאַכען.

דאָס ערשטע איז אַ פרוכט, און דער דייעבעטיקער קאָן  
אויסקלייבען:

איין אַרענדוז.

אַ האַלבער גרעיפ פרוכט, אָדער ניין עס-לעפעל גרעיפ  
פרוכט זאָפּט.

אַ האַלבער מאַשמעלאָן (5 אינטשעס גרויס).

אַ האַלבע קאָפּע בלעקבעריס.



דר. ב. דובאָווסקי

- א פיערטעל קאָפּע קרענבערים.
- 1 פיעטש (פערשקע).
- צוויי-דריטעל קאָפּע 100 גראַם געשניטענע פיינעפעל.
- 1 קאָפּע סטראַבערים.
- אָרום 6 אונזעס וואַטערמעלאָן.
- א העלפט פון א מיטעל-גרויסען עפעל.
- 1 אַפריקאט.
- א האַלבע קאָפּע בלובערים.
- 7 גרויסע טשערים (וויינשעל).
- 20—40 גרעיפס.
- א פיערטעל קאָפּע גרעיפ דזשום.
- א האַלבע קאָפּע האַקעלבערים.
- 1 קליינע באַרנע.
- א האַלבע קאָפּע ראַובערים.
- א האַלבע באַנאַנע.

יעדע פון די דערמאָנטע פרוכטען אין דער אָנגעגעבענער מאָס גיט דעם קערפער אָרום צעהר גראַם צוקער שפייז. דער דייקעטיקער איז דאָרום גיט געצוואונגען צו עסען יעדען טאָג אַן ארענדזש אויב ער וויל עס גיט. האַבענדיג אַזאַ גרויסען אויס-וואַהל פאַר זיך, און וויסענדיג, אַז ער קאָן נוצען אירגענד וועל-כען פון די אויסגערעכענטע פרוכטען און גיט דאָרפֿען מורא האַבען, טאָמער עסט ער מעהר, קאָן ער זיכער זיך גיט באַקלאָג-גען אין מאַנאַטאַניקייט, דאָס הייסט אויף מוזען עסען יעדען טאָג די זעלבע שפייזען.

דער צווייטער „איימעס" אין דעם ברעקפֿעסט איז אייער, און א סך פאַציענטען באַקלאָגען זיך, אַז זיי איז שוין נמאס צו עסען אייער יעדען טאָג.

„איך האָב זיך שוין אַזוי אָנגעגעסען מיט אייער", האָט איין פאַציענט זיך באַקלאָגט פאַר מיר, „אז מיר שיינט, אַז איך וואָלט שוין אַלליין געקאָנט לייגען אן איי". און עס איז דאָרום קיין וואונדער גיט, וואָס ער האָט אָנגעהויבען עסען סיריעלס אנשטאט אייער.

אבער אין דער אמת'ן איז גאר ניט נויטיג צו עסען יעדען טאג צוויי אייער. מען קאן עסען אנדערע שפייזען וואס האבען די זעלבע ווערטא ווי די אייער.

און דא האט איהר א ליסט פון וועלכער איהר קאנט זיך אויסקלייבען פארשידענע אנדערע שפייזען:

צוויי אונזעס ראוסט ביער.

צוויי אונזעס ביער סמטיק.

צוויי אונזעס עוף (משיקען).

צוויי קליינע לעמב משאפס.

צוויי אונזעס שאפענע פלייש.

צוויי אונזעס טוירקי.

צוויי אונזעס (צוויי גרויסע אדער 3 קליינע) סארדינס.

40 גראם אפערקאן משיען.

אנדערהאלבען אונזעס קאלבס לעבער.

צוויי אונזעס פיש (בעס, קאד פיש, סעמען, העדאק, אדער

פייק) צוזאמען מיט צוועלף גראם פוטער.

4 עס-לעפעל קאטעדזש קעז מיט 2 עס-לעפעל קריעס, אדער

4 עס-לעפעל קאטעדזש קעז מיט 14 גראם פוטער.

איהר קאנט זיך אויסקלייבען אירגענד וועלכע פון די דער-

מאנטע ארטיקלען אנשטאט די צוויי אייער און איהר מעגט זי-

כער זיין, אז איהר קריגט די זעלבע שפייז ווערטא.

עסען א רייפטעל (1 אונץ) ברויט מיט יעדען מאלצייט, ווערט

דאכט זיך קיינעם ניט נמאס. אבער אויך דאס איז ניט אלע

מאל נויטיג און אויך אויך ווילט זיך דאך פארבייטען דאס ברויט

אויף אן אנדער שפייז קאנט איהר דאס זעהר לייכט טאן.

איין אונץ (30 גראם) ווייסע ברויט איז גלייך אין שפייז

ווערטא צו: 1 אונץ רהיי ברויט.

עטוואס מעהר ווי 1 אונץ (33 גראם) גאנצע ווייצען ברויט.

3 סקווער גרעהעס קראקערס.

3—2 אומטמיעל קראקערס.

6 סאדא קראקערס.

א דריטעל קאפע געקאכטע „קריעס און ווהיט“, איין קאפע

(20 גראם) „קארן פלעיקס“.

א האלבע קאפע געקאכטע „ראלד אומס“.

איין קאפע „פאפד רייז“.

א האלבע קאפע געקאכטע רייז.

צוויי-דריטעל פון א „שרעדעד ווהיט ביסקיט“.

1 קליינע קארטאפעל (3 אונצעס).

צוויי-דריטעל קאפע „מעשד“ (צורבענע) פאמייטאס.

איין-דריטעל פון א מיטעלמעסיגער „סוויט פאמייטא“.

א האלבע קאפע „קענד“ געכאקענע בעבלאך.

א דריטעל קאפע פרישע אדער „קענד“ קארן.

א האלבע קאפע אפגעשיילטע בעבלאך.

1 און א האלבע ארענדזש, אדער

1 קליינע גרעיפ פרוכט.

אלזא אויך אינ'ם פאל פון ברויט קאן מען אויספיהרען

עסען יעדען טאג עטוואס אנדערש.

מיט אונזער ברעקפעסט זיינען מיר אלזא פארטיג. האבענ-

דיג אזא גרויסען אויסוואהל פאר זיך קאן זיך קיין מענש ניט

באקלאגען אויף א מאנאטאנער דיעטע.

לאמיר איצט באטראכטען דעם צווייטען מאלצייט, דעם

דינער:

דאס ערשטע געריכט פאר אונזער צווייטען מאלצייט איז

א פרוכט, און איך האב שוין פריהער אויסגערעכענט צוואנציג

פארשיידענע פרוכטען פון וועלכע דער מענש קאן אויסקלייבען

און האב אנגעגעבען די מאס פון יעדער פרוכט וואס איז גלייך

אין איהר שפיז ווערט צו איין ארענדזש. עס איז דעריבער ניט

נויטיג עס דא צו ווידערהאלען.

דער צווייטער געריכט איז זופ. ריינע פליישיגע זופ האט

כמעט קיין שום שפיז ווערטה ניט. סיידען מען טוט עטוואס

אריין אין דער זופ און דאן האט עס די ווערט פון די וועדזשע-

טייבעלס אדער אנדערע שפיז ארטיקלען וואס ווערען געקאכט

אין דער זופ.

דער דריטער געריכט איז פלייש. עס זיינען דא פארשיידענע

די צוקער קראנקהייט

סארטען פלייש, רינדערנע, קעלכערנע, פלייש פון דערוואקסענע בהמות און אקסען, פלייש פון עופות, גענז, קאמשיקעס, אויך פון פארשיידענע סארטען פיש.

אין דער קליינער מאס וואס מען עסט (אומגעפער א פערטעל פונט), איז דער אונטערשייד צווישען די פארשיידענע סארטען פלייש כמעט אן אונבאדייטענדער. און מען קאן עסען יעדען מאג אן אנדער סארט פלייש, אדער פיש. אויב די מאס בלייבט נאך די זעלבע איז די שפיז ווערטה אויך די זעלבע. אין דער הינזיכט קאן דער דייעבעטיקער זיך אויך ניט באקלאגן גען אויף מאנאטאניקייט.

דער פיערטער געריכט איז וועדזשעטיבעלס. א סך דייע-בעטיקער באקלאגען זיך דאס זיי עסען אזויפיל וועדזשע-טיבעלס אז עס ווערט זיי ניט גוט, ווען זיי טראכטען נאך אפילו וועגען גרינצייט. אבער דאס איז נאך דערפאר וואס זיי באשריינקען זיך צו א צוויי, דריי סארטען און עסען אלע מאל די זעלבע.

אט האט איהר א ליסט פון וועדזשעטיבעלס פון וועלכע מען קאן אויסקלייבען:

קרויט, סעלערי, אוגערקעס, לעמוס, רעטאך, טאמייטאס, בראקאלי, אספאראגוס, גרינע סטרינג בינס, סטשאוו (די גרינס פון בוראקעס), קאליפלאוער, עג-פלענט, מאשורום, גרינע צי-בעלעס, רהובארב, זויער-קרויט און ספינעטש. די אלע וועדזשע-טיבעלס האבען כמעט די זעלבע ווערטה און מען קאן זיי פאר-ביימען איינע אויף די אנדערע.

און דא האט איהר נאך א קורצע ליסט פון וועדזשעטיבעלס: בוראקעס, בריסעל-ספראוטס, מערען, גרינע „געקענטע“ פיעס און טוירניפס.

די דאזיגע וועדזשעטיבעלס ענטהאלטען צוויי מאל אזוי פיעל צוקער שפיז ווי די ערשטע. דאס הייסט פאר יעדע הונ-דערט גראם טאמייטאס אדער לעמוס, אדער ספינעטש, מעג א צוקער קראנקער עסען פופציג גראם בוראקעס (געקאכטע) אדער מערען.

דר. ב. דובאווסקי

מיט אזא גרויסען אויסוואהל פון וועדזשעטייבעלס איז זיכער  
ניטא וואס זיך צו באקלאגען אויף מאנאטאניגקייט.

די איינציגע אנדער שפייז אויף אונזער אנגעגעבענער די-  
טע וואס איז נאך געבליבען, איז די קעז מיט די קריעס וואס איז  
אנגעגעבען צו טאפער.

דער אויסוואהל פאר פרוכט, וועדזשעטייבעלס און ברויט  
האב איך שוין פריהער אנגעגעבען. בלייבט בלויז די קעז מיט  
קריעס. איז אויב עס ווערט נמאס דאס צו עסען, זייט אזוי גוט  
און קוקט זיך צו וואס איך האב אויסגערעכענט (אונטער ברעק-  
פעסט) אלס „סאבסטיטוט“ פאר צוויי אייער און איהר וועט גע-  
פינען אז פאר די קעז מיט קריעס קאנט איהר נוצען: צוויי  
קליינע לעמב טשאפס, צוויי אונזעס פלייש, פיש אדער עוף,  
צוויי אונזעס סארדינס, אדער אנדער-האלבען אונזעס קאלבס  
לעבער.

ווי איהר זעט, קאן מען פון דער איינער אנגעגעבענער  
דיעטע, מיט דער הילף פון פארגלייכונגס ליסטען שפייז וואס איך  
האב דא אנגעגעבען, צונויפשמעלען צעהנדליגע פארשיידענע  
דיעטעס, עסען יעדען טאג אנדערע שפייזען, און דאך קריגען  
יעדען טאג די זעלבע מאס שפייז.

מען דארף דעריבער נאר וועלען אפהיטען א גוט צוגע-  
פאסטע דיעטע, עס איז ניט שווער דאס צו טאן.

ביז איצט האב איך גערעדט נאר וועגען שפייז פאר דייע-  
בעטיקער. אויב א צוקער קראנקער קאן נאר פארנוצען גענוג  
שפייז וויפיל ער דארף האבען צו קאנען זיין געזונט איז טאקע  
די דיעטע אליין גענוג פאר איהם. אבער ווען זיין שפייז וואס  
ער קאן פארנוצען איז קלענער ווי די מאס, וואס ער מוז פאר-  
נוצען צו זיין געזונט און שמארק, וואס דארף ער דאן טאן?

אמאליגע יאהרען האט מען איהם טאקע ניט געקאנט העל-  
פען, אבער היינטיגע צייטען האבען מיר א ווירקזאמען מיטעל  
— אינסולין — וואס קאן העלפען יעדען צוקער קראנקען עסען  
אזוי פיעל וויפיל ער דארף. קיין צוקער קראנקער דארף מעהר  
ניט הונגערען.

# ווייטאמינען און די דיעטעס פאר

## דייטעטיקער

אינ'ם פראצעס פון פארדייאונג, ווען די שפיין וואס מיר עסן דארף פארוואנדעלט ווערען אין טהיילען פון אונזערע קערפער געוועלכע, און דאס שאפען פון ענערגיע פאר אונזער אקטיוויטעט, קומען פאר א גרויסע צאל און פארשיידענע כעמישע ריאקציעס.

די שפיין ווערט אויפגעלעזט. די קאמפליצירטע געביי פון די שפיין טהיילעלעך ווערען פאנאנדערגעטהיילט אין איינפאכערע כעמישע גרופען און קאמבינירט אין אנדערע, איינפאכערע אדער מעהר קאמפליצירטע קאמבינינאציעס.

כדי די דאזיגע כעמישע ריאקציעס זאלען קאנען אנגעהן אויף א נארמאלען אופן קומען זיי צוהילף די פארשיידענע ווייטאמינען, ספעציעל די וועלכע ווערען פאררעכענט אין דרעווייטאמין-ביקאמפלעקס גרופע.

די ווייטאמינען ווערען ניט קיין טהייל פון די כעמישע קאמבינינאציעס, זיי העלפען נאר אז די דאזיגע כעמישע ענדערונגען זאלען קאנען פארקומען.

שאלס פשוט'ן ביישפיעל, וואס זאל עס מאכען גרינגער צו פארשטיין, דעם ענין קאן דינען די היץ וואס מען נוצט ביים באקען א קארטאפעל. די היץ ווערט ניט קיין טהייל פון דער געבאקטער קארטאפעל, עס דינט נאר ווי א הילף וואס מאכט מעגליך עס זאלען פארקומען די ענדערונגען אין דער קארטאפעל. אויף אן עהנליכען אופן מאכען די וויטאמינען מעגליך די ענדערונגען וואס קומען פאר אין די שפיין וואס מיר עסן. זיי ווערען ניט קיין טהייל פון די געענדערטע כעמישע קאמפאזיציעס. זיי העלפען נאר אז די ענדערונגען זאלען קאנען פארקומען.

אינסולין דינט אזא צוועק. מיר ווייסען אז דאס ניט האבען גענוג אינסולין שטערט די פארנוצונג פון צוקער שטאפען אין קערפער. אויף אן עהנליכען אופן איז דאס ניט האבען גענוג פון די דערמאנטע ווייטאמינען א שטערונג צו דער „מעטאבאליזירונג“ פון די שפיין.

עס איז דערפאר נויטיג פאר יעדען דייעטעטיקער צו האבען א גענוגנדע מאס פון ווייטאמינען. אויב א צוקער קראנקער עסט א באשריינקטער מאס שפיין ליידט ער זיכער פון א דעפיציט אין די ווייטאמינען און עס איז ראטזאם פאר איהם צו נעהמען אן עקסטרא מאס ווייטאמינען אלס א צוגאב צו זיין שפיין. די ווייטאמינען פון דער ביקאמפלעקס גרופע שיינען צו זיין אס מעהרסטען אקטיוו אין די פארנוצונג, אדער מעטאבאליזירונג פון אונזער שפיין.

## אינסולין

טראץ דעם וואס אינסולין האט שוין ביז היינט געראטעוועט טויזענדער לעבענס און האט פארלענגערט דאס לעבען פון הונדערטער טויזענדער צוקער קראנקע הערשט נאך אלץ א גרויסע מיספארשטענדעניש צווישען פיעלע דייעבעטיקער וועגען אט דעם לעבענס רעמענדען מיטעל.

איך וויל פון א סך דייעבעטיקער, וועלכע צימערען פאר אינסולין איינשפריצונגען ווי פאר סם. זיי וועלען ליבערשט ליי-דען, פארלירען געוויכט און כחות, זיך אויסזעצען דער געפאהר פון קריגען אלערליי קראנקהייטען אבי נישט צו נעהמען די איינשפריצונגען. זיי שטעלען זיך פאר, אז אינסולין איז ווי א „נארקאטישער דראג" וואס אויב מען נעמט עס עטלעכע מאל ווערט מען איינגעוואוינט דערצו און מען מוז עס שוין נעמען אזוי לאנג ווי מען לעבט און דערפאר האבען זיי מורא זיך אג-הויבען מיט אינסולין.

פאראן אנדערע ווידער וואס דענקען, אז קוים נעמען זיי יעדען טאג אן איינשפריצונג פון אינסולין מעגען זיי שוין עסען וואס און וויפיעל זיי ווילען. זיי באטראכטען די אינסולין ווי א סארט „לייסענס", אדער דערלויבעניש צו עסען וויפיעל זיי ווילען.

ביידע צדדים זיינען אומגערעכט. און דער צוועק פון דעם קאפיטעל איז אויפצוקלערען ביידען זייער מיספארשטענדעניש און דערקלערען וואס אינסולין איז אין דער אמת'ן און ווי אזוי עס ווירקט.

כדי צו קאנען פארנוצען די שפיז וואס מיר עסען מוז דער קערפער זיך באנוצען מיט א פליסיגקייט וואס די פענקריעז דריזע שאפט. אט די פליסיגקייט העלפט קאנטראלירען דעם

דר. ב. דובאווסקי

פראצעס פון פארנוצען צוקער שפייו וואס דער לעבער און די מוסקולען פיהרען אן.

אין א נארמאלען מענשען שאפט די פענקריעז איהר אינסולין בעת דער מענש עסט. און די מאס אינסולין וואס די פינקריעז שאפט ווענדעט זיך אן דער מאס צוקער שפייו וואס דער מענש עסט. ווען ער עסט מעהר צוקער שפייו, פראדוצירט די פענקריעז מעהר אינסולין.

דער רעזולטאט איז פאלגענדער : באלד נאכ'ן עסען ווערט די גאנצע מאס שפייו, וואס איז פארוואנדעלט אין צוקער, איינגעזאפט אינס בלוט. דאס בלוט איז דארום רייך אין צוקער באלד נאכ'ן עסען. אבער זעהר גיך, העכסטענס אין א שעה ארום, בלייבט אינס בלוט נאך די געוועהנליכע מאס (אין צעהנטעל פון איינס פראצענט) צוקער. דאס איבעריגע ווערט ארויסגע-צויגען פונם בלוט און אפגעלייגט אינס לעבער און אין די מוסקולען.

ווען איינער ליידעט פון דייעביטיז האט עטוואס פאסירט אין זיין קערפער וואס באגרעניצט די מאס אקטיווע אינסולין וואס זיי פענקריעז דריזע קען שאפען. צי זיין פענקריעז דריזע פראדוצירט טאקע ווייניגער אינסולין, אדער די אינסולין וואס זי פראדוצירט איז ווייניגער אקטיוו, איז נאך נישט זיכער. אבער די מאס אקטיווע אינסולין אין א דייעבעטיקער איז באגרעניצט. און דער רעזולטאט איז, אז די מאס צוקער וואס זיין לעבער און זיינע מוסקולען קאנען ארויסנעמען פון זיין בלוט און פארנוצען איז אויך באגרעניצט.

ווען אזא מענש עסט דארום א געוויסע מאס שפייו, קלייבט זיך אן א סך צוקער אין בלוט. צוליב דער פארקלענערטער מאס אקטיווע אינסולין וואס דער מענש פארמאגט, קען ער נישט פאר-וואנדלען די גאנצע איבעריגע מאס צוקער אין „גלייקאדזשען“. פארבלייבט דארום א צו גרויסע מאס צוקער אינס בלוט און א טייל דערפון געהט אריבער אין די אורין.

און איצט אז מיר ווייסען שוין וואס אינסולין איז און ווי



אזוי עס ווירקט, לאמיר זעהן ווען דארף א דייעבעטיקער נעמען די אינסולין און ווען ניט.

אויב די מאס אינסולין וואס די פאנקריעז פונ'ם דייעבעטי-  
קער אליין שאפט איז גענוג ער זאל קאנען פארנוצען די פאר-  
קלענערטע מאס שפיין וואס ער מוז האבען און ער זאל ניט הא-  
בען קיין צוקער אין די אורין דארף דער מענש ניט נעמען קיינע  
אינסולין איינשפריצונגען. אבער אויב די מאס אינסולין וואס  
די פענקריעז פונ'ם קראנקען אליין שאפט איז ניט גענוג ער  
זאל קאנען פארדייען א גענוגענדע מאס שפיין נויטיגט ער זיך יא  
אין קינסטלעכע אינסולין. און די מאס אין וועלכער ער נויטיגט  
זיך איז די מאס וואס איהם פעהלט ער זאל קאנען פארנוצען  
די שפיין וואס ער מוז עסען.

לאמיר דאס אילוסטרירען מיט א ביישפיעל.

א דייעבעטיקער נויטיגט זיך, לאמיר זאגען, אין צוויי הונ-  
דערט גראם צוקער שפיין יעדען טאג ער זאל זיין געזונט און  
קאנען טאן זיין ארבייט ווי עס דארף צו זיין. אויב ער קאן פאר-  
נוצען צוויי הונדערט גראם, דאס הייסט, אויב די מאס אקטיווע  
אינסולין וואס זיין אייגענע פענקריעז שאפט, מאכט מעגליך  
פאר אים צו פארנוצען די צוויי הונדערט גראם צוקער שפיין,  
דארף דער מענש ניט נעמען קיין אינסולין. אויב ער האט צו-  
קער אין זיין אורין ווען ער עסט מעהר, דארף מען נאר פאר-  
קלענערען די דיעטע צו די צוויי הונדערט גראם.

אויב, אבער, דער מענש האט א סך צוקער אין זיין אורין  
אפילו ווען ער עסט ניט מעהר ווי די צוויי הונדערט גראם צוקער  
שפיין, מיינט עס, אז ער האט ניט גענוג אייגענע אינסולין און  
ער מוז האבען די איינשפריצונגען.

די קינסטלעכע אינסולין ווירקט אויפ'ן מענשען קוואנטי-  
טאטיוו. דאס הייסט, אנעוויסע מאס ערמעגליכט דעם מענשען  
צו פארנוצען א געוויסע מאס שפיין. פינף יוניטס אינסולין מאכט  
מעגליך פאר'ן מענשען צו פארנוצען אזוי פיעל צוקער שפיין  
עקסטרא, ווי עס געפינט זיך, צום ביישפיעל, אין איין ארענדוש,

און א האלבער גרעיפפרוכט, אדער אין א האלבען אונז ברויט, נים מעהר.

אין איינשפריצונג פון אינסולין איז דארום נים קיין „ליי-מענס“ צו עסען וויפיעל מען וויל, ווייל וואס מעהר עקסטרא שפיז מען עסט אלץ מעהר אינסולין מוז מען נעמען.

אינסולין איז אויך נים קיין געוואוינהייטס דראג. עס איז נים אמת, אז ווען מען הויבט אן נעמען אינסולין איינשפרי-צונגען מוז מען זיי שוין נעמען דאס גאנצע לעבען.

שטעלט זיך פאר, אז איינער איז קורצזיכטיג און ער טוט אן ברילען. די ברילען העלפען איהם בעסער זעהן אזוי לאנג ווי ער טראגט זיי. ער קאן זיי אויסטאן צו יעדער צייט וואס ער וויל.

ווען ער טוט זיי אויס פאסירט איינס פון די ביידע: אדער זיינע אויגען זיינען אונטער דער צייט בעסער געווארען, און ער קאן זיך באגעהן אן ברילען, אדער זיי זיינען נים בעסער געווא-רען און ווען ער טוט אויס די ברילען איז דער מענש אין דער זעלבער לאגע ווי ער איז געווען איידער ער האט אנגעהויבען צו טראגען די ברילען.

מיינט עס דען, אז די ברילען זיינען א געוואוינהייט און ווען מען טוט זיי אן מוז מען זיי שוין טראגען דאס גאנצע לעבען? ניין.

און פונקט אזוי איז מיט די אינסולין. ווען איינער, וועלכער נעמט אינסולין איינשפריצונגען הערט אויף זיי צו נעמען, פא-סירט איינס פון די צוויי: אדער זיין שפיז טאלעראנץ איז פאך-גרעסערט געווארען און ער קען עסען מעהר ווי פריער, אדער זיין לאגע האט זיך נים פארבעסערט. אין דעם פאל איז דער מענש אין דער זעלבער לאגע ווי ער איז געווען איידער ער האט אנגעהויבען נעמען די אינסולין. דער אונטערשייד איז נאר וואס אין דער צייט וואס ער האט די איינשפריצונגען גענומען האט ער געקאנט עסען מעהר און איז געווען געזונטער.

אינסולין ווירקט נאר ווען מען נעמט עס דורך איינשפרי-צונגען אונטער דער הויט. יעדער פארוואס צו געבען אינסולין

אויף אן אנדער שטייגער האט זיך ארויסגעוויזען אלס ניט דער-  
פאלגרייך. אינסולין ווירקט ניט ווען גענומען אויף אן אנדער  
אופן.

עס זיינען אויך דערווייל ניטא קיין שום פילען וואס זאלען  
קאנען פארנעמען דעם פלאץ פון אינסולין. אלע אינסולין פילען  
וואס ווערען פארקויפט זיינען נוצלאז און ווירקען ניט.  
רעזומע: אינסולין איז א לעבענס-רעטענדעס מיטעל פאר  
די וועלכע נויטיגען זיך אין דעם. די דייעבעטיקער וועמענס  
פענקריעז שאפען נאך גענוג אייגענע אינסולין זיי זאלען קענען  
פארנוצען יעדען טאג די מאס שפיז אין וועלכער זייער קער-  
פער נויטיגט זיך, זיי דארפען ניט די איינשפריצונגען פון קינסט-  
ליכע אינסולין. די וועלכע קאנען שוין ניט פארנוצען גענוג שפיז  
וויפיעל זיי מוזען האבען, די קאנען זיך אהן קינסטליכע אינסולין  
ניט באגעהן.

אינסולין העלפט אזא דייעבעטיקער צו קאנען עסען גענוג  
און זיין א געזונטער מענש. אינסולין ווירקט נאר ווען מען נעמט  
עס דורך אן איינשפריצונג אונטער דער הויט. גענומען אויף  
אן אנדער אופן ווירקט עס ניט.

עס איז ניט קיין געוואוינהייטס דראג, און די וואס נויטיגען  
זיך אין די איינשפריצונגען דארפען זיך ניט שרעקען דאס צו  
נעמען.

## פאַרשיידענע סאַרטען אינסולין

צווישען צוקער קראַנקע וועלכע מוזען נעמען אינסולין איינ-  
שפּריצונגען הערשט אַ היבשע צומישעניש און אַ מיספּאַרשטענ-  
דעניש אין באַצוג צו די פאַרשיידענע סאַרטען אינסוליןס וואָס  
ווערען היינט גענוצט אין דער באַהאַנדלונג פון דייעביטיז.

אַמאָל האָט מען געוואוסט נאָר פון איין סאַרט אינסולין.  
עס זיינען געווען פאַרשיידענע גראַדען פון אינסולין קאָנצענט-  
ראַציעס. צום ביישפּיעל: אין „יו-10“ אינסולין האָט יעדער  
קויבּיק סענטימעטער (אַ פּיערטעל טיי לעפעלע) פון דער פּלי-  
סיגקייט צעהן יוניטס. „יו-20“ אינסולין ענטהאַלט צוויי מאל  
אַזוי פּיעל יוניטס אין דער זעלבער מאָס פּליסיגקייט, אין „יו-  
40“ — פּיער מאָל אַזוי פּיעל, א. ז. וו.

עס זיינען דאָרום געווען און עס זיינען נאָך איצט דאָ די  
פאַרשיידענע קאָנצענטראַציעס פון אינסולין, אָבער דער כאַראַק-  
טער און די ווירקונג פונ'ם אינסולין איז געווען איינער און דער  
זעלבער, וועלכען סאַרט מען זאָל ניט געווען נוצען.

מען האָט נאָר געדאַרפט וויסען וויפּיעל יוניטס אינסולין אַ  
קראַנקער האָט געדאַרפט נעמען יעדען טאָג. פון וואָס פאַר אַ  
קאָנצענטראַציע אינסולין ער האָט די יוניטס גענומען האָט ניט  
געמאַכט קיין אונטערשייד.

ביי היינטיגען טאָג אָבער, האָבען מיר, אַ חוץ דעם גע-  
וועהנליכען אינסולין אויך „פּראָטאַמין אינסולין“ אָדער „פּראָ-  
טאַמין-זינק-אינסולין“, „קריסטאַלין-אינסולין“, גלאָבין-  
אינסולין“, און פאַרשיידענע אנדערע סאַרטען וועלכע זיינען  
נאָך ניט אין דעם אַלגעמיינעם געברויך.

וואָס זשע איז דער אונטערשייד צווישען די פאַרשיידענע  
סאַרטען אינסולין? ווי אַזוי אונטערשיידען זיי זיך איינער פון

אנדערען, און ווען דארף מען נוצען איין סארט אין פארצוג צו אן אנדערען?

צו קענען ענטפערען אויף די אלע פראגען דארף מען זיך פריהער באקענען מיט דער ווירקונג וואס די פארשיידענע פאר- מען פון אינסולין האבען אויפ'ן פארברויך פון צוקער-שפיז אין אונזער קערפער.

דער געוועהנליכער, ביז איצט גענוצטער אינסולין, ווערט שנעל איינגעזאפט אין קערפער. פון א האלב ביז איין שטונדע, נאכדעם ווי מען שפריצט אן די אינסולין אין קערפער איבט זי אויס איהר גרעסטע ווירקונג. דאס הייסט: די באשטימטע מאס צוקער פונ'ם בלוט וואס די אינסולין קען העלפען פארנו- צען ווערט אין דער צייט פארנוצט. ארום פיער שטונדען נאך דער איינשפריצונג איז די ווירקונג שוין אינגאנצען פאראיבער.

אן איינשפריצונג פון אינסולין ווירקט דארום נאך פאר איין מאלצייט. צום צווייטען מאלצייט, אין פיער שטונדען ארום איז אין קערפער מעהר ניטא פון די איינגעשפריצטע אינסולין.

אן ערנסטער דייעכעטיקער נויטיגט זיך דארום אין אינ- סולין איינשפריצונגען בעפאר יעדען מאלצייט, אדער ארום דריי און אפטמאל פיער איינשפריצונגען א טאג.

די ווירקונג פון געוועהנליכע אינסולין קען פארגליכען ווערען צו א שמרוי פייער, עס פלאקערט שנעל אויף, שאפט באלד די גאנצע מאס היץ וואס עס קען שאפען און ברענט גיך איבער.

אין יאהר 1935, האט דר. העגענדארן, אין דענמארק, עקס- פערימעטירט מיט פארשיידענע מאדיפיקאציעס פון אינסולין. אין א פארווך צו פארלענגערען איהר ווירקונג פאר מעהר ווי עטליכע שטונדען, און ער האט אויסגעפונען אז ווען מען גיט צו צום געוועהנליכען אינסולין, א קליינע מאס פון א געוויסען כעמישען שטאף „פראטאמין“, ווערט דער אינסולין איינגע- זאפט אין קערפער לאנגזאמער, וויין ווירקונג קומט ניט אן אזוי גיך. דערפאר אבער דויערט די ווירקונג לענגער.

עסוואס שפעטער האט מען אין מאראקא אונטערזוכט

עקספערימענטירענדיג מיט פארשיידענע מעטאלען אויסגעפונען דאס ווען מען גיט צו צינק (זינק) ווערט די ווירקונג פונ'ם אינ-סולין פארלענגערט.

פראמין-זינק-אינסולין איז דארום געוועהנליכער אינסולין מיט א צומישונג פון פראטאמין און צינק.

די ווירקונג פון דעם אינסולין איז א גאנץ אנדערע ווי פון אלטען. די ווירקונג פון אן איינשפריצונג קומט ערשט אין ארום זעקס ביז צוועלף שטונדען. פאר דעם מאלצייט וואס קומט באלד נאך דער איינשפריצונג האט דער פראטאמין אינסולין קיין ווירקונג נישט, ווייל דער קערפער האט נאך קיין צייט נישט געהאט איינצוזאפען א געניגענדע מאס פון דעם אינסולין.

דערפאר פיהרט מען זיך אזוי: מען רעכענט אויס וויפיל יוניטס אינסולין דער רייעבעטיקער דארף נעמען פאר דעם גאנ-צען טאג. לאמיר זאגען, אלס א ביישפיעל: 30 יוניטס. אין דריטעל פון דעם, צעהן יוניטס גיט מען איהם פון אלטען אינ-סולין און צוויי דריטעל, צוואנציג יוניטס, פון נייעם, פראטאמין אינסולין. ביידע איינשפריצונגען גיט מען דעם דייעבעטיקער אין דער פריה.

פאר דעם ערשטען מאלצייט, ברעקפעסט, ווירקט דער אל-טער אינסולין. דער פראטאמין אינסולין דארף ווירקען פאר די אנדערע צוויי מאלצייטען פון טאג.

אין דער אמת'ן איז דאס אבער נישט אזוי. פון ברעקפעסט ביז דינער דויערט נאר ארום דריי אדער פיער שטונדען צייט און אין אזא קורצער צייט זאפט נישט איין דער קערפער גענוג פונ'ם נייעם אינסולין, דערפאר געפינט מען אביסעל צוקער אין די אורין פונ'ם דייעבעטיקער, וועלכער נעמט דעם נייעם אינ-סולין, פאר עטליכע טעג נאכאנאנד, ביז עס זאמעלט זיך אן אין זיין קערפער א געניגענדע מאס פון דעם פראטאמין אינ-סולין.

עס דויערט דארום געוועהנליך עטלעכע טעג, אדער א וואך צייט, ביז מען קען באשטימען די גענויע מאס פון נייעם אינסולין וואס א געוויסער דייעבעטיקער דארף נעמען, און אין יעדען

די צוקער קראנקהייט

פאל באזונדער דארף מען עקספערימענטירען עטליכע טעג צייט ביז מען געפינט אויס די גענויע דאזע און ווען זי צו נעמען. די נוצען פון פראטאמין אינסולין אדער איהר פארצוג איבער דעם אלטען, געוויינליכען אינסולין איז וואס מעהר ווי איין איינשפריצונג א טאג דארף מען דערפון ניט נעמען. די דאזיגע מעלה וועלען אפשטעלען אממעהרסטען, אזעלכע דייעבעטיקער וועלכע זיינען איצט געצוואונגען צו נעמען מעהר ווי איין איינשפריצונג א טאג.

גלאַבין-אינסולין איז איצט שוין אויך צו באקומען. דער אינסולין ווירקט לאנגזאמער פונ'ם רעגעלען אינסולין, אבער ניט אזוי לאנגזאם ווי פראטאמין זינק אינסולין. די ווירקונג פון גלאַבין-אינסולין דויערט ארום צוועלף שעה צייט.

גלייכצייטיג מיט די עקספערימענטען פון פראטאמין אינ-סולען זיינען אויך אנגעגאנגען, און עס גייען נאך איצט אויך אן, עקספערימענטען מיט אנדערע סארטען אינסולין. אלע נייע פארמען אינסולין באשטייען פון אינסולין נאך מיט א צומישונג פון עטוואס וואס זאל מאכען לאנגזאמער די איינזאפונג פון דעם אינסולין, און זאל דערמיט פארלענגערען זיין ווירקונג.

## וואס הייסט גענוג עסען?

די מעהרסטע מענשען עסען מעהר ווי זייער קערפער דארף האבען, כדי צו זיין געזונד און ארכייטס-פעאיג. אין ניט דייע-בעטיקער איז עס נאך א האלבע צרה. אבער אין דייעכטיקער איז דאס ניט עסען צופיעל איינע פון די שווערסטע פראבלעמען צו לעזען.

די מעהרסטע, מיטעל יעהריגע און עלטערע דייעבעטיקער וואלטען געקאנט זיין געזונט און שטארק און אויסקומען אהן דער הילף פון אינסולין איינשפריצונגען, ווען זיי וואלטען נאך געוואלט באשריינקען זייער דיעטע צו דער מאס שפייז, וואס זייער קערפער דארף האבען. אבער צוקער קראנקע, פונקט ווי אלע אנדערע מענשען, זיינען געוואוינט צו עסען מעהר, און גראדע ווייל זיי קאנען ניט אדער טארען ניט עסען אזוי פיעל שפייז וויפיעל זיי האבען פריהער געגעסען, באנוצען זיך די צו-קער קראנקע מיט פארשיידענע דריידלאך צו עסען מעהר.

די מעהרסטע דייעבעטיקער טוען עס, ווייל זיי פארשטייען ניט דעם גרויסען שאדען, וואס זיי פארטורזאכען זיך דערמיט. וועל איך דארום אייך דערצעהלען וועגען איין פאל אזא און וועל דערביי אנצייגען ווי אזוי און ווארום איהר זאלט ניט מאכען די זעלבע טעות'ן.

דער פאציענט, א מאן פון עטליכע און פופציג יאהר אלט, פינף פוס מיט פיער אינשטעם הויך, און 185 פונט געוויכט (א סך מעהר ווי ער וואלט געדארפט וועגען) איז געקומען זיך באקלאגען אויף שמערצען אין א פוס.

ארויסגעצייגט האט זיך דאס די בלוט רעהרען אין זיינע פיס זיינען שטארק פארשמעלערט און ער ליידט פון דער צוקער קראנקהייט שוין א צוועלף יאהר.



אויסגעפונען דאס ער האט צוקער האט ער ווען ער האט געוואלט ווערען א מיטגליד אין א „פאראיין“, וואס צעהלט קראנקען בענעפיט. זייט דאן האט ער באזוכט א דאקטאר דריי מאל. (דריי מאל אין צוועלף יאהר צייט). יעדען מאל האט דער דאקטאר איהם געזאגט, אז ער האט צוקער און איהם פאר-שריבען א דיעטע. נאך אזוי ווי עס האט איהם קיין זאך נישט ווי געטאן, און די דיעטעס האבען איהם געגעבען צו ווייניג שפיין, האט ער געגעסען וואס און וויפיעל ער האט געוואלט.

ער טהוט עס איצט אויך. נאך אזוי ווי די לעצטע פאר מאנאט-מען האט איהם אנגעהויבען שטארק וויי טאן זיין רעכטער פוס און ער קאן שוין נישט ארומגעהן איז ער געקומען איך זאל איהם העלפען, און ער האט מיר פארזיכערט דאס אויב ער דארף האבען א באשטימטע „דיעטע“ וועט ער עס שוין איצט אפהימען.

איך האב איהם דערקלערט דאס צוערשט דארף מען אויס-געפינען ווי גרויס עס איז זיין שפיין-מאלערשאנק, דאס הייסט, וויפיעל שפיין זיין קערפער קאן נאך פארנוצען, און איך האב איהם פארשריבען א פראבע דיעטע אויף עטליכע מעג צייט.

ווען ער איז געקומען דעם צווייטען מאל האט ער זיך בא-קלאגט דאס ער איז שיער געשמאכט פון הונגער. ער האט קוים דערלעבט דעם צווייטען ווייזט, און ער איז זיכער דאס איך וועל איהם איצט געבען מעהר צו עסען.

קיין געוויכט האט ער נישט פארלוירען. ער האט נאך גע-וואונען א פונט און זיין אורין האט ענטהאלטען איין אונץ (30 גראם) צוקער.

און דא הויכט זיך אן א דיסקוסיע צו וועלכער איך וויל איהר זאלט שענקען אייער אויפמערקזאמקייט.

דער פאקט דאס איהר האט נישט פארלוירען נאך געוואונען געוויכט, דערקלער איך איהם, מיינט דאס אייער קערפער האט פארנוצט גענוג שפיין. איהר דארפט נישט מעהר.

— וואס הייסט איך דארף נישט מעהר ? — מענה'ט ער. —

איך בין דאך שיער פון הונגער געשמארכען. איך פלעג דאך עסען צוויי מאל אזוי פיעל.

— ווען אייער קערפער וואלט נישט געקראגען גענוג שפיין פון דער דיעטע, זאג איך, וואלט ער געמוזט פארנוצען א טהייל פון אייער אייגענע אנגעזאמלטע פעטס. איהר וואלט דאן פארלוירען געוויכט. אויב איהר האט עס נישט פארלוירען, מיינט עס, אז אייער קערפער האט געקראגען גענוג שפיין וויפיעל ער האט געדארפט האבען און ער איז נישט געווען געצוואונגען צו נוצען זיין אייגענע פעטס. דערפאר בין איך זיכער דאס איהר דארפט נישט עסען מעהר.

— דאס וואס איהר פיהלט הונגעריג איז נישט קיין באווייז, אז איהר עסט נישט גענוג. עס מיינט נאר דאס איהר זייט גע-וואוינט צו עסען מעהר. און איצט זייט איהר נאך נישט צוגע-וואוינט צו עסען ווייניגער. איהר וועט זיך מוזען צוגעוואוינען צו דעם. פריהער פלעגט איהר עסען צופיעל. און א טהייל פון אייער שפיין פלעגט ארויסגעהן פון אייער קערפער אלס צוקער אין אייער אורין. איצט וועט איהר דארפען עסען נאך אזוי פיעל וויפיעל איהר דארפט האבען, וועט איהר קיין צוקער אין אייער אורין נישט האבען.

דער פאציענט איז נישט געווען שטארק צופרידען מיט מיין דערקלערונג.

— איידער איך בין געקומען צו אייך האב איך געהאט פיער פראצענט צוקער אין מיין אורין. איצט האב איך נאר איינס פראצענט, מעג איך דאך איצט עסען מעהר, האט ער געטענה'ט.

— ניין. האב איך איהם דערקלעהרט. די מאס צוקער אין אייער אורין איז פארקלענערט געווארען דערפאר, וואס איהר האט געגעסען וועניגער. אויב איהר וועט איצט אנהויבען עסען מעהר וועט די מאס צוקער אין אייער אורין צוריק ווערען גרע-סער. דערצו דארפט איהר פטור ווערען פון דעם ביסעל צוקער, וואס איהר האט נאך איצט. אייער אורין דארף זיין אינגאנצען פריי פון צוקער.

די צוקער קראנקהייט

— נו, און אז איך וועל זיין פריי פון איבעריגע צוקער וועל איך קאנען עסען מעהר? — האט ער געפרעגט.

— נאך אלץ נים. אויב אייער דיעטע וועט רעגולירט ווערען אזוי דאס אייער אורין זאל ווערען פריי פון איבעריגע צוקער, וועט זי בלייבען פריי פון צוקער נאך אזוי לאנג ווי איהר וועט עסען די באשטימטע מאס שפיז. וועט איהר צוריק אנהויבען עסען מעהר וויפיעל אייער קערפער קאן פארנוצען וועט איהר צוריקקריגען צוקער אין אייער אורין.

ערלויבט מיר דאס צו אילוסטרירען מיט א ביישפיעל. לאמיר זאגען דאס איהר פארדיענט פינף און צוואנציג דאלאר א וואך און אייערע אויסגאבען זיינען 35 דאלאר א וואך. איך פעהלט דארום יעדע וואך צעהן דאלאר. ווען מיר ארבייטען אויס א בודזשעט אזוי דאס אייערע הוצאות זאלען פארקלענערט ווערען מיט צעהן דאלאר, וועט איך מעהר קיין געלד נים אויספעהלען. אבער דאס וועט אנהאלטען נאך אזוי לאנג ווי איהר וועט זיך האלטען ביי די פארקלענערטע אויסגאבען. וועט איהר צוריק אנהויבען ספענדען מעהר געלד ווי דער פארקלענערטער בודזשעט ערלויבט איך וועט איך ווידער אויספעהלען אויף אייערע הוצאות. האט איהר עס פארשטאנען?

— און „ביי דהי וויי“, איך האב שיער פארגעסען, אייער אורין פאר 24 שעה צייט האט געהאט איין אונץ צוקער. דארהי מען פארקלענערען אייער דיעטע מיט אזוי פיעל שפיז, וואס ענטהאלט איין אונץ (30 גראם) צוקער.

— וואס? — האט ער זיך א כאפ געמאכט. — איך וועל דאך פון עסען נאך וועניגער? גאט איז מיט איך, ווי אזוי וועל איך קאנען ארבייטען?

— שרעקט זיך נים, האב איך איהם פארזיכערט. איך וועל נאך ארונטערנעמען די מאס שפיז, וואס איהר האט מיי ווי פארלוירען אלס צוקער אין אייער אורין. די שפיז פון וועלכער איהר האט קיין נוצען נים געהאט. די מאס שפיז, וואס אייער קערפער האט פארנוצט בלייבט די זעלבע.

— איך פארשיי נים, — האט דער פאציענט געקוועטשט

מיט די פלייצעס, — וואס הייסט איך וועל עסען ווייניגער און די מאס שפיז וועט בהייבען די זעלבע.

טא הערט זיך איין, וועט איהר יא פארשטעהן.  
— איך האב אייך פארשריבען א דיעטע, וואס האט ענט-  
האלטען א געוויסע מאס שפיז, כדי עס צו מאכען נאך גרינגער  
צו פארשטעהן לאמיר זאגען: צוויי פונט שפיז.

פון די צוויי פונט האט אייער קערפער פארנוצט נאר איינס  
מיט צוויי דריטעל פונט. איין דריטעל פונט איז ארויסגעגאנגען  
פון אייער קערפער אין דער פארמע פון צוקער אין דער אורין,  
און אייער קערפער האט דערפון קיין שום נוצען נישט געהאט. די  
איבערגעבליבענע מאס, איינס מיט צוויי דריטעל פונט, איז  
גענוג פאר אייך. דער באווייז דערצו איז דאס איהר האט קיין  
געוויכט נישט פארלוירען.

ווייל איך פון אייער פריהערדיגער דיעטע ארונטערנעמען  
איין דריטעל, וואס איהר האט מיי ווי פארלוירען אלס צוקער.  
אייך וועט איבערבלייבען די זעלבע איינס מיט צוויי דריטעל  
פונט, וואס אייער קערפער האט פריהער פארנוצט. פארשטעהט  
איר איצט ווי אזוי עס איז מעגליך צו פארקלענערען די מאס  
שפיז, וואס איהר עסט און דאך נישט פארקלענערען די מאס,  
וואס אייער קערפער פארנוצט? וואס איך וויל ארונטערנעמען  
איז די מאס שפיז, וואס אייער קערפער האט מיי ווי פארלוירען  
און נישט פארנוצט.

מיין פאציענט האט עס נישט אזוי גיך פארשטאנען. איך האב  
געמוזט דאס איהם דערקלערען נאך עטליכע מאל און מיט  
פארשיידענע ביישפיעלען איידער ער האט געזאגט דאס ער  
פארשטעהט עס יא.

און ווען ער האט צוגעגעבען דאס ער פארשטייט עס יא  
האט ער ערשט געפרעגט:

נ, און אז איך וועל עסען מיט אנדערהאלבען רייפטלאך  
ברויט וועניקער, וואס וועל איך מעגען עסען אנשטאט דעם?  
וועל איך מעגען עסען א סיריעל, א קארטאפעל, א ביסעל  
לאקשען אדער עטוואס אנדערש?

איך וואלט געמיינט דאס ער שפאסט, אבער איך האב גער-  
הערט די זעלבע פראגע פון א סך דייבעמיקער און בין גענייגט  
צו גלויבען דאס זיי פארשמעהען עס טאקי ניט. אנשטאט א  
דירעקטען ענטפער האב איך אים ערקלעהרט:

הערט, שטעלט זיך פאר דאס איהר געהט איינקויפען א  
געוויסע צאל ארטיקלען און אייך פעהלט אויס עטליכע דאלאר.  
קוק איך איבער די ליסט פון די ארטיקלען, וואס איהר ווילט  
קויפען און געהט ארויס פון דער ליסט עטליכע זאכען, וואס  
באטרעפען פונקט די סומע געלט, וואס אייך פעהלט אויס. דאס  
הייסט, אויב איהר וועט ניט קויפען די עטליכע זאכען, וועלכע  
איך האב אויסגעמעקט פון אייער ליסט וועט איהר האבען  
גענוג געלט צו קויפען די איבעריגע ארטיקלען. פרעגט איהר,  
אויב איך וועל ניט קויפען די ארטיקלען וועלכע איהר האט  
אויסגעמעקט פון דער ליסט, וואס קאן איך קויפען אנשטאט  
זיי?

— קויפען מיט וואס? מיר האבען דאך זיי אויסגעמעקט  
דערפאר, וואס איהר האט קיין געלט ניט געהאט, היינט מיט  
וואס וועט איהר קויפען די אנדערע ארטיקלען?

ווען איך געהט ארונטער די אנדערהאלבען רייפטלאך  
ברויט פון אייער דיעטע איז עס דערפאר, וואס אייער קערפער  
קאן זיי ניט פארנוצען. היינט ווי אזוי קענט איהר עסען אנדערע  
מעהליגע שפייזען אויף זייער ארט? אויב איהר וואלט געקאנט  
עסען אנדערע שפייזען וואלט דאך שוין בעסער געווען צו עסען  
דאס ברויט.

די אלע פראגען זיינען געשמעלט געווארען ניט פון איין  
פאציענט. איך האב צונויפגעקליבען עטליכע פון דער גרויסער  
צאהל פראגען און ענטפערס פון א סך פאציענטען, כדי צו אי-  
לוסטרירען די שוועריגקייטען, וואס דייבעמיקער האבען צו  
פארשמעהן און אויספאלגען די פארשריפטען פון א דאקטאר  
וועגען זייער עסען און טרינקען. איך האב דאס מיר איז געלונג-  
גען קלאר מאכען דעם ענין פאר א געוויסער צאל פון די לייענער,

און זיי וועלען אויסמיידען די טעות'ן פון די דערמאנטע פאציענ-  
מען.

ערלויבט מיר צו מאכען א סך הכל וועגען דער שפיין  
פראגע פון דייעבעטיקער.

(1) יעדער מענש מוז פארנוצען יעדען טאג א געוויסע מאס  
שפיין, כדי צו זיין געזונד און ארבייטס פעהיג. אויב מען עסט  
וועניגער פארלירט מען געוויכט, ווייל דער קערפער פארנוצט א  
טהייל פון זיינע, פון פריהער אנגעזאמעלטע פעטס. אויב מען  
פארלירט ניט קיין געוויכט מיינט עס, אז מען עסט גענוג.

(2) א דייעבעטיקער דארף עסען די מינימום מאס שפיין,  
וואס זיין קערפער דארף פארנוצען יעדען טאג. עסען מעהר איז  
א פארשווענדעריי, וואס א ניט צוקער קראנקער קאן זיך פאר-  
נינען, און א דייעבעטיקער טאר זיך ניט ערלויבען.  
דער פארלאנג פאר מעהר שפיין, ווייל מען איז דערצו גע-

וואוינט, איז ניט קיין באווייז, אז דער קערפער נויטיגט זיך אין  
דעם. אזוי לאנג ווי א מענש פארלירט ניט קיין געוויכט איז די  
מאס שפיין, וואס זיין קערפער פארנוצט גענוג פאר איהם. עסען  
מעהר ווי די דאזיגע מאס איז ניט נאר איבעריג נאר אויך גאר  
שעדליך.

## פֿעטע דייעבעטיקער

ניט אלע דייעבעטיקער זיינען פעטע מענשען, אָבער זעהר אַ גרויסע צאהל פון זיי וועגען מעהר ווי זייער נאָרמאלע געוויכט וואָלט געדארפט זיין.

ד.ר. דזשאַסלין פון באַסטאָן איז פעסט איבערצייגט דאָס פעטקייט איז איינע פון די אורזאכען פון דער צוקער-קראַנק-הייט און אז יעדער דייעבעטיקער דארף וועגען מיט אַ 15 אָדער 20 פראָצענט וועניגער ווי די נאָרמאלע געוויכט פון אַ דורכ-שניטליכען נאָרמאלען מענשען אין זיין עלטער דארף וועגען. אַמאָל, איידער מיר האָבען געקאָנט זיך באַנוצען מיט אינ-סולין אין דער באַהאַנדלונג פון צוקער-קראַנקע, איז די הונגער-דיעטע וואָס האָט געמאַכט די מענשען פאַרלירען געוויכט טאַקי געווען די אָנגענומענע דיעטע פאַר דייעבעטיקער. אָבער זייט מיר האָבען געקראָגען אינסולין איז אָנגענומען דער כלל צו גע-בען דייעבעטיקער גענוג צו עסען און ניט לאָזען זיי פאַרלירען געוויכט.

די מעהרסטע געזונטע מיטעל-יעהריגע מענשען וועגען צופיעל, און די מעהרסטע מיטעל-יעהריגע דייעבעטיקער, אפילו די וועלכע מוזען נעהמען אינסולין, וועגען אויך צופיעל. ניט לאַנג צוריק האָט ד.ר. ל. ה. ניובורג, פון יוניווערזיטי אוו מישיגען מעדיקעל סקול, אין ען אַרבאָר, מישיגען, עקספּער-מענטירט מיט אַזעלכע פעטע דייעבעטיקער. ער האָט יעדען פון זיי געגעבען אַ דיעטע אויף וועלכער זיי האָבען פאַרלירען די איבעריגע געוויכט. און אַט וואָס עס האָט זיך אַרויסגעצייגט: ווען די צוקער-קראַנקע האָבען פאַרלירען זייער פעטס איז זייער שפּייז טאַלעראַנט פאַרגרעסערט געוואָרען. דאָס הייסט, זיי האָבען געקאָנט עסען מעהר ווי פריהער און זיין פריי פון צוקער אין זייער אורין.

עם שיינט דארום דאס אויב ניט אין אלע, איז אס ווייניגס-  
מענס אין א גרויסער צאהל פעטע דייעבעטיקער מעגליך צו  
פארבעסערען זייער צושטאנד פשוט דורך רעדוצירען זייער  
געוויכט. אהן שום אנדערע באהאנדלונגען קאן זייער איבעריגער  
צוקער פארשווינדען.

לייענט אויך נאכאמאל דאס קאפיטעל: „איז דייעביטיז א  
אידישע קראנקהייט?“ אין אנהויב פון דעם בוך און איהר וועט  
אויסגעפינען אז די שמערבליכקייט צווישען פעטע דייעבעטי-  
קער איז א סאך גרעסער ווי צווישען מאגערע.

פאר יעדען דייעבעטיקער וועלכער וועגט מעהר ווי זיין  
נארמאלע געוויכט דארף זיין וואלט זיך געלוינט צו פרובירען  
די רעדוצירונגס דיעטע פאר א קורצער צייט און זעהן אויב מען  
קאן ניט קאנטראלירען זיין צוקער קראנקהייט אהן דער הילף  
פון אינסולין. די האפנונג צו קאנען עסען מעהר ווען זיי וועלען  
וועגען וועניגער דארף זיין גענוג „אינדיוסמענט“ פאר אזעלכע  
קראנקע צו וועלען רעדוצירען געוויכט.



# פסח'דינע מאכלים פאר צוקער-קראנקע

1.

קומט דער יום טוב פסח, לאזען זיך פרומע אידישע צוקער-קראנקע וואויל-גען. א גאנץ יאהר מוזען זיי, מעהר אדער וועניגער, אויספאלגען די פארשריפטען פון דאקטאר וועגען זייער דיעטא. אמת, מ'פאלגט טאקע נישט אין גאנצען. מ'פאלשעוועט צו א ביי-סעלע, מען כאפט אן איבעריגען ביסען. אבער ווען דער דאקטאר רעדט אויס א פאציענט פאר עסען מעהר ווי איהם איז ערלויבט, אדער פאר עסען אזעלכע שפייזען וואס זיינען נישט פארשריבען אין זיין דיעטא, האט דער פאציענט קיין תירוץ נישט און מוז אנקומען צום אלטען פסוק: „מען איז דאך נישט מעהר ווי א מענש“, גלייך ווי דאס וואלט געווען א תירוץ פאר נישט האבען גענוג שבל אפצוהיטען דאס אייגענע געזונט!

דערפאר ווען עס קומט די וואך פון פסח זיינען אזעלכע דייעבע-טיקער זיך פשוט מחיה. פסח איז א גוטער תירוץ צו עסען וואס און וויפיל מען וויל; זיי כאפען זיך טאקע צו צו די קניידלאך, לאט-קעס, מצה און ווייץ. דער רעזולטאט דערפון איז, וואס באלד נאך פסח ווערט די לאגע פון די מעתרסטע אידישע צוקער-קראנקע פיל ערנסטער ווי פריהער.

איז וועגען אזעלכע פאציענטען אפגערעדט. דייעבעטיקער וואס זוכען נאר אן אויסרייז צו עסען מעהר ווי זיי איז ערלויבט, און ווילען נישט, אדער קאנען נישט פארשטעהן, אז דערמיט פארערנערען זיי זייער צושטאנד און פארקירצערען זייער לעבען, וועט נישט העל-פען קיין ערקלערונג, אז זיי קאנען אפהיטען זייער דיעטא פסח-צייט, ווי א גאנץ יאהר. זיי ווילען א גאנץ יאהר אויך נישט אפהיטען זייער דיעטא.

עס זיינען אבער דא א היבש צאהל דייעבעטיקער, וועלכע היי-טען זיך יא אפ מיט זייער עסען, אבער ווען עס קומט פסח-צייט, ווייסען זיי נישט וואס צו טאן. אט די דייעבעטיקער — און זייער צאהל, ווי מיר וועלען באלד זעהן, איז א גרויסע — וויל אויך פאר-זיכערען, אז זיי קאנען אפהיטען זייער דיעטא אין דער וואך פון פסח, פונקט ווי אין אלע אנדערע וואכען פון יאהר, און נישט דארפען אנקומען צו המין, אויב זיי ווילען נישט.

די פראגע פון פסח'דיגע דיעטאס קאן צוטיילט ווערען אויף צוויי חלקים: ערשטענס — וואס צו עסען, ווען מען וויל נישט עסען קיין חמץ; צווייטענס — וויפיל צו עסען.

עס איז דאך פאר קיינעם קיין סוד נישט, אז די מאלצייטען וואס מ'עסט פסח-צייט זיינען פיל רייכער אין שפייזונערט, ווי די מאל-צייטען פון א גאנץ יאהר. די פסח-וואך עסט מען פשוט מעהר ווי געוועהנליך.

די ערשטע העלפט פון אונזער פראבלעם קען מען זעהר גרינג פארענטפערען. די געוועהנליכע דיעטא פון א צוקער-קראנקען בא-שטעהט פון: ברויט, מילך, אייער, פוטער, שמאלץ, קעז, פרוכט, גרינסען, זוף, פלייש, פיש, עוף, נישט און צייטגענווייז אויך סיריעלס (גרויפן). מיט דער אויסנאם פון ברויט און סיריעלס, קאנען אלע אויבען-אויסגערעכענטע שפייזען גענוצט ווערען פסח-צייט, פונקט ווי א גאנץ יאהר. מילך, אייער, פוטער און קעז נוצט מען פסח-צייט. פלייש, פיש, עוף און שמאלץ נוצט מען זיכער אום פסח. פרוכט און גרינסען מעג מען אויך נוצען אום פסח, נאר אַנשטאָט ברויט און סיריעלס דארף מען נוצען מצה און מצה-פארפּעל.

ברויט באשטעהט מעהרסטענס פון מעהל און וואסער. פונ'ם מעהל ווערט אין קערפער געשאפן צוקער. מצה איז אויך גע-מאכט פון מעהל און וואסער. נאר מצה איז געדיכטער פון ברויט, ווייל עס האט וועניגער לופט אין זיך. דערפאר איז א געוויסע מאָס מצה, לויט'ן געוויכט, עטוואָס רייכער אין צוקער, ווי דזעלבע גע-וויכט ברויט, אבער דייכעטיקער מעגן באנוצען געוועהנליכע מצה אין דער פראַפּאָרציע וואָס זיי מעגן א גאנצען יאהר עסען געוועהנ-ליכע ברויט.

די פראַג: ו ו א ס. צו עסען פסח-צייט איז דאָרום נישט שווער צו פארענטפערען. ווי מיר ווילען שפעטער זעהן, קען מען צונויפ-שטעלען גאנץ גוטע מאלצייטען פון די אויבען-אויסגערעכענטע שפייזען.

פיל ערנסטער איז די פראַג: ו ו י פ י ל. צו עסען, אדער בע-סער געזאָגט, ווי זיך אפצוהיטען נישט צו עסען פסח מעהר שפייז, ווי עס איז דייכעטיקער ערלויבט צו עסען א גאנץ יאהר.

די מעהרסטע מענשען, צווישען זיי אויך די צוקער-קראנקע, ווילען נאך אלץ נישט פארשטעהן, אדער קענען נישט שלום מאַכען מיט'ן גע-דאַנק, אז עסען איז נישט א ציל אָן און פאר זיך, נאר א מיטעל אויפ-צוהאלטען דעם קערפער אין א געזונטען און ארבייטס-פעהיגען צו-שטאַנד. זיי ווילען נישט פארשטעהן אז יעדער מענש דארף האָבען א באשטימטע מאָס שפייז יעדען טאָג. פונקט ווי עס איז שעדליך פאר א מענשען צו עסען צו-וועניג, ווייל זיין קערפער קריגט דאָן נישט גענוג נאָהרונג, אזוי איז שעדליך צו עסען צופיל, ווייל דערמיט ווערט דער קערפער באשעדיגט.

א יום-טוב ביי אידען מיינט רייכערע און פעטערע מאַלצייטען — מעהר שפיין, מעהר געטראנקען, מעהר געהן צוגאסט איינער צום אנדערען. אויפנעמען געסט מיינט זיי געבען צוקער-רייכע נאך-שערייען, געטראנקען. דערביי פלייסען זיך די ווייבער אויסצופיינען איינע פאר דער אנדערער מיט דערלאנגען וואָס מעהר שפיין. דער רעזולטאט איז, אז אום יום-טוב לעסן די מעהרסטע אידען צופיל, פיל מעהר ווי זייער קערפער דארף האָבען, פיל מעהר ווי עס איז געזונט פאר זיי.

איז מיט די וואָס ליידען ניט פון צוקער-קראנקהייט נאך א האלבע צרה. דעם שאַדען, וואָס צופיל שפיין ברענגט, קאן מען ביי זיי אזוי גרינג ניט אָנועהן. נאָר פאר דיינעכעטיקער איז אזא אויפ-פיהרונג פשוט לעבענס-געפעהרליך.

א צוקער-קראנקער מוז וויסען גענוי וויפיל שפיין זיין קערפער קאן פארנעמען און וויפיל ער מוז האָבען אום אויפציהאלטען זיין קערפער אין א געזונטען, ארכייטס-פעהיגען צושטאנד. די מאָס שפיין וואָס ער עסט יעדען טאָג, דארף זיין גענוג פאר דעם צוועק און ניט מעהר. יעדען ביסען שפיין, וואָס ער עסט מעהר וויפיל ער דארף, איז ניט נאָר א פארשווענדעריי, ווייל דער קערפער האָט דער-פון קיינע נוצען ניט, נאָר א דירעקטער שאַדען פאר'ן קערפער. און וועלכער מענטש, ביים קלארען פארשטאנד, וועט אבזוכטליך זיך אליין שאַדען?

און וואָס איז מכת וויין? די וויינען וואָס מען נוצט פאר ארבע כוסות האָבען פון פינף ביז צוואנציג פראָצענט צוקער. א האלבע גלאַז וויין קאן דאָרום האָבען אזוי פיל צוקער ווי אַן אַרענדזש, אפשר ווי א גאנצע מצה. עס לוינט זיך דאָרום ניט פאר א דיינעכעטיקער צו טרינקען וויין, ווייל די מאָס צוקער אינ'ם וויין וועט מען דארפן ארוינטעררעכענען פון דער גאנצער מאָס צוקער, וואָס איחס איז ערלויבט צו עסען.

פארזוכען א קאפיטשקע, טועס טעס זיין פון וויין, מעג מען, אבער טרינקען וויין לוינט זיך ניט פאר א דיינעכעטיקער.

## פסח-דינע מאַלצייטען פאר צוקער-קראנקע

יעדער צוקער-קראנקער מוז צוערשט וויסען וויפיל שפיין ער מעג עסען, ווי גרויס עס איז זיינע שפיין-טאָלעראַנץ — דאָס הייסט, וויפיל קראַכמאַל און צוקער-שפיין זיין קערפער קאן פארנעמען און פארנוצען. ערשט ווען ער ווייס ווי גרויס עס איז זיין שפיין-טאָלע-ראַנץ קאן ער זיך אויסקלייבען א דיעטא, וואָס זאל זיין צוגעפאסט פאר זיינע נויטען.

די שפייז-טאָלעראַנץ פון אַ צוקער-קראַנקען איז די מאָס צו-  
קער וואָס בלייבט איבער אין זיין קערפער, ווען מען רעכענט ארום-  
טער די מאָס צוקער אין זיין אורין פון דער מאָס צוקער אין זיין  
טעגליכער דיעטא.

ניט אלע דיינעטיקער וויינען גלייך. ניט אלע קאנען פאר-  
נעמען אַדער טאָלערירען דיזעלבע מאָס שפייז. דער דורכשניטלי-  
כער דערוואַקסענער מענטש (דיינעטיקער) דארף האָבען פאר זיין  
טעגליכער שפייז וועניגסטענס: 100 גראם קארבאָהידראטען, 60,  
70 גראם פראטעין, 100 גראם פעטס.

אויב איינעמס שפייז-טאָלעראַנץ איז גרעסער, מעג ער עסען  
מעהר; אויב קלענער — דארף ער עסען די אויבן-אַנגעצייכענטע  
מאָס שפייז אין גוט מאַכען דעם דעפיציט אין זיין שפייז-טאָלעראַנץ  
מיט אינסולין. דאָס הייסט, ער דארף נעמען גענוג אינסולין, ער זאָל  
קענען עסען באַשט די אויבן-דערמאָנטע מאָס שפייז.

אין וועל דאָרום אָנגעמען די דיעטא: 100 גראם קארבאָהיד-  
ראטען, 60-70 גראם פראטעין און 100 גראם פעטס אלס אַ מאָס.  
און אָנגעבען אַכט דיעטאס, צו דריי מאָלצייטען אין יעדער דיעטא,  
פאר דער גאנצער וואך פון פסח.

## דיעטא נומער 1

פ ר י ה ש ט י ק:

אין אַדענדזש

צוויי אייגער-לאַטקעס מיט

צוויי אונזעס (א פערטעל גלאז) סמעטענע (קריעם)

קאפּע מיט צוויי עס-לעפעל סמעטענע (קריעם).

מ י ט א ג:

אַ טעלער ויפּ פון עוף, אין וועלכער מען טוט אריין אין

עס-לעפעל מצה-מעהל און איין קניידעל

אַ פערטעל פינט עוף

אַדער פלייש

אַ האַלבע קאפּע געקאכטע מעערן, פאסטערנאק, א. א. וו.

אַ האַלבע מצה

אַ גלאז טהעע.

נ א כ ט מ א ל צ י ט:

אין קליין געבאקטען עפעל

צוויי אונזעס סמעטענע (קריעם)

איין איי  
 איין מצה  
 צוויי לעפעלעך פוטער  
 קאפע מיט צוויי עס-לעפעל סמעטענע (קריעם).

## דיעטא נומער 2

פ ר י ה ש ט י ק :  
 א האלב גרייפ-פרוכט  
 א געפרעגלטע האלב מצה מיט איין איי  
 איין לעפעלעך פוטער  
 א גלאז מילך.

מ י ט א ג :  
 א העדזשעטייבעל זופ  
 א פערטעל פונט געקאכטע פיש  
 איין מיטעלמעסיגע קארטאפעל  
 א האלב מצה  
 א גלאז טהעע.  
 נ א כ ט מ א ל צ י ט :  
 איין אונזן קעז  
 א האלב גלאז סמעטענע (קריעם)  
 איין איי  
 א האלב מצה  
 א טהעע-לעפעלעך פוטער  
 קאפע מיט סמעטענע (קריעם).

## דיעטא נומער 3

פ ר י ה ש ט י ק :  
 דריי געקאכטע פלוימען מיט  
 צוויי אונזעס (א פערטעל גלאז) סמעטענע (קריעם)  
 איין איי  
 א האלב מצה  
 א האלב גלאז מילך.

מ י ט א ג :  
 א טעלער זופ, מיט איין קניידעל  
 א פערטעל פונט עוף אדער פלייש

א סאלאד פון צוויי-דריטעל קאפעס סעלערי, לעטום,  
אונגערקעס, טאמייטאס  
א האלבע מצה  
א גלאז טהעע.

נ א כ ט מ א ל צ י ט :

א מילכיגע בארמש  
א האלבע פערשקע (פיטש)  
א פערטעל גלאז סמעטענע (קריעס)  
א פערטעל מצה  
א קאפע מיט איין אונזן סמעטענע (קריעס).

#### דיעטא נומער 4

פ ר י ה ש ט י ק :

א געבאקטען עפעל  
צוויי אונזעס סמעטענע (קריעס)  
איין איי (פיינקובען)  
איין לעפעלע פוטער  
א האלבע מצה.  
קאפע מיט איין אונזן סמעטענע (קריעס)

מ י ט א ג :

א פלוישיגע וועדזשעטייבעל זופ  
א פערטעל פונט פלייש אדער עוף  
איין מצה-לאטקע  
א האלבע מצה  
צימעס פון איין עפעל, אדער דריי פלוימען, אדער א  
הארבע פערשקע.

נ א כ ט מ א ל צ י ט :

וועדזשעטייבעלס מיט א האלבער גלאז סמעטענע (קריעס)  
איין איי  
איין מצה-לאטקע  
קאפע מיט איין אונזן סמעטענע (קריעס).

#### דיעטא נומער 5

פ ר י ה ש ט י ק :

די זאפט פון איין ארענדזש  
אן עס-לעפעל מצה-פארפעל מיט צוויי אונזעס (א פערטעל

גלאז) סמעטענע (קריעם) פאר די וואס זיינען גע-  
וואוינט צו עסען א סיריעל אין דער פריה  
איין איי  
קאפע מיט צוויי עס-לעפעל סמעטענע (קריעם).

מ י ט א ג :

א זופ פון שטשאוו  
א פערטעל פונט פיש  
א האלב מיטלעמעסיגע קארטאפעל (50 גראם)  
א האלבע קאפע גרינע בעבלעך אין שוימען (סטרינג בינס)  
א האלבע מצה  
3 געקאכטע פלוימען (ציימעס).

נ א כ ט מ א ל צ י י ט :

א מילכיגע בארשט  
איין אונץ פארמער קעז  
צוויי אונצעס סמעטענע (קריעם)  
א האלבע מצה  
קאפע מיט צוויי עס-לעפעל סמעטענע.

## דיעמא נומער 6

פ ר י ה ש ט י ק :

זאפט פון א האלבע גרעיפ-פרוכט  
א האלבע מצה צובראכען אין שטיקלאך און געפרעגעלט  
מיט איין איי און א טהעע-לעפעלע פומער  
א גלאז מילך.

מ י ט א ג :

א זופ פון ספינאטש  
א פערטעל פונט פלייש אדער עוף  
איין מצה-לאטקע  
א האלבע קאפע מעערן און בעבלאך  
א האלבע מצה  
א גלאז טהעע.

נ א כ ט מ א ל צ י י ט :

איין אונץ קריס-קעז  
פיר אונצעס סמעטענע (קריעם)  
א קליין געבאקט עפעל  
האלבע מצה  
קאפע מיט סמעטענע (קריעם).

## דיעטא נומער 7

פ ר י ה ש ט י ק :

א קליינע גלאז טאמייטא-זאפט  
צוויי לאטקעס פון מצה-מעהל מיט צוויי אונזעס סמעטענע  
איין איי  
קאפע מיט סמעטענע (קריעם).

מ י ט א ג :

ריינע זופ פון עוף מיט איין קניידעל  
א פערטעל פונט עוף  
א האלבע קאפע ספינאטש  
א קליינע פארציע געקאכטע פרוכט (צימעס)  
א גלאז טהעע.

נ א כ ט מ א ל צ י י ט :

וועדזשעטייבעל זופ  
צוויי אונזעס (א פערטעל גלאז) סמעטענע (קריס)  
א האלבע מצה  
קאפע מיט איין אונזן סמעטענע (קריס).

## דיעטא נומער 8

פ ר י ה ש ט י ק :

איין ארענדזש, צושניטען אין רייפטלאך  
א פיינקוכען פון צוויי אייער  
א האלבע מצה  
איין לעפעלע פוטער  
א גלאז מילך.

מ י ט א ג :

א מילכיגע וועדזשעטייבעל זופ  
א פערטעל פונט פיש  
א סאלאד געמאכט פון לעטוס, טאמייטאס, סעלערי,  
אוגערקעס, אליווס (באגאסען מיט א לעפעלע אליוו  
אויף אדער אנדערע פעטס)  
א האלבע מצה  
צימעס פון עפעל אדער פלוימען.

נ א כ ט י מ א ל צ י י ט :

א מילכיגע שוואמען זופ



איין מצה-לאַטקע  
צוויי אונצעס (א פערטעל גלאז) סמעטענע (קריעס)  
א האַלבע מצה  
קאָפּע און איין אונץ סמעטענע (קריעס).

יעדע פון די אויסגערעכענטע דיעטאס האט אַרום הונדערט גראם קארבאָהידראַטען, אַרום זעכציג גראם פראַטעיין און אַרום הונדערט גראם פעטס. די שפייז-ווערט פון אזא דיעטא איז אַרום 1500 „קאלאָריס“.

אין די דיעטאס זיינען דערמאָנט שפייזען, צו וועלכע עס זיינען נויטיג ערקלערונגען ווי אזוי זיי צוצוגרײטען. וועלען מיר דא טאקע גלייך געבן די געהעריגע אָנווייזונגען.

### ווערזשעטייבעל זופ

נעמט 15 גראם (א האַלב אונץ) סעלערי, 45 גראם (אָנדערהאַל-בען אונצעס), מעערען, 45 גראם ציבעלעס, 45 גראם סטרינג בינס; 45 גראם גרינע אַרבעס (גריין פיז), 15 גראם (א האַלבען אונץ) שווע-רע (40%) סמעטענע, 5 גראם (טהעיע לעפעלע) פוטער. קאכט די גרינע-סען אין אַ קליין ביסעל צוגעזאָצענע וואַסער ביז זיי ווערען ווייך. גיט צו די „גריין פיז“ און פוטער, קאכט נאָך איינציג מינוטען. איידער איהר סערווירט די זופ, גיסט צו די סמעטענע. מען קאן אויך צו-רייבען די אַרבעס און מאַכען דערפון אַ געדיכטע זופ.

די שפייז-ווערט פון אזא זופ איז זעהר קליין —  $4\frac{1}{2}$  גראם קארבאָהידראַטען, 2 גראם פראַטעיין און 10 גראם פעטס — 120 קאלאָריס.

אזא זופ איז אַ מילכיגע און קען גענוצט ווערען מיט אַ מיל-כיגען מאַלצייט.

מען קען אויך מאַכען אַ פליישיגע ווערזשעטייבעל זופ, אויף אזא שטייגער:

קאכט אויף 30 גראם (איין אונץ) סעלערי, 30 גראם טאַמייטאַ, 30 גראם מעערען; 30 גראם ציבעלעס; 30 גראם טוירניפס (ריבען), 30 גראם סטרינג בינס (גרינע בעבלאך). ווען די ווערזשעטייבעלס זיינען אויפגעקאכט, גיט צו אַ קאָפּע ריינע פליישיגע זופ.

די ריינע זופ פון עוף אָדער פלייש האַט כמעט קיין שום שפייז-ווערט. די ווערט פון דער פליישיגער ווערזשעטייבעל זופ באַ-טרעפט: 3 גראם קארבאָהידראַטען און 1 גראם פראַטעיין, 16 קאלאָריס. דאָס איז זעהר וועניג. עס פאָרגרעסערט די שפייז-ווערט פונ'ם מאַלצייט מיט אַ קלייניגקייט, און דער דייעכעטיקער פיהלט אז ער עסט עטוואָס מעהר ווי ריינע וואַסערדיגע זופ.

## מילכיגע באַרשט

נעמט 100 גראם בוראקעס, איין געלכעל פון אַן איי, 30 גראם זויערע סמעטענע, 10 גראם ציבעלעס, עטוואָס זאלץ, סאַכאַרין און לימענע-זאַפט. צושניידט די בוראקעס און די ציבעלעס, גיט צו די נויטיגע מאָס זאלץ. קאַכט עס אין וואַסער ביז די בוראקעס ווערען ווייך. צו מאַכען די זופּ געדיכטער, גיט צו אַ גוט צוקלאַפּטע געלכעל פון איי, גיט אויך צו אַ פאַר טראַפּענס לימענע-זאַפט, און סאַכאַרין צו מאַכען די זופּ באַ'טעמ'ט. די זויערע סמעטענע גיסט צו איידער איהר סערווירט.

אַזא באַרשט האָט פּאָלגענדע שפייז-ווערט: 10% גראם קאָר-באַהיידראַטען, 5½ גראם פראַטעיין און 18 גראם פעטס. די קאלאָ-רישע ווערט פונ'ם באַרשט איז 225 קאלאָריס.

## פריישיגע באַרשט

150 גראם (5 אונזעס) בוראקעס

איין געלכעל פון איי

סאַכאַרין.

צושניידט די בוראקעס, און קאַכט זיי פאַר אַנדערחאלבען שטונדען צוזאַמען מיט פלייש און ביינער. גיט צו גענוג זאלץ און סאַכאַרין צו מאַכען באַ'טעמ'ט. גיט צו אַ גוט צוקלאַפּטע געלכעל פון אַן איי, צו מאַכען די זופּ געדיכטער. סערווירט ווען די זופּ איז הייס.

אויב דער דייעכטיקער עסט פלייש מיט דעם באַטרעפּענדען מאַלצייט, קאָן ער עסען דאָס פלייש פונ'ם באַרשט. אויב ניט, קאָן ער עסען דעם באַרשט אליין.

די שפייז-ווערט פון אַזא זופּ אַהן דעם פלייש איז: 13 גראם קאָרבאַהיידראַט, 6 גראם פראַטעיין און 6 גראם פעטס. 130 קאלאָריס.

## ספינאַטש-זופּ, קרויט-זופּ, שמשאון

נעמט 200 גראם ספינאַטש, קרויט אָדער שמשאון, איין געלכעל פון אַן איי, 30 גראם זויערע סמעטענע, וואַשט די גרינסען, צו-בראַקט זיי אויף קליינע שטיקלאך. קאַכט זיי אין צוגעזאַלצענע וואַסער ביז זיי ווערען ווייך. צושלאַגט דאָס געלכעל פון איי און מישט עס אויס מיט די זופּ עס זאָל ווערען געדיכטער. קיחלט אָפּ די זופּ און סערווירט עס קאלט מיט זויערע סמעטענע. די אויבער-באַשריבענע מאָס וועדושעטייבעלס, איי און סמע-טענע זיינען גענוג פאַר צוויי פאַרציעס זופּ.

די שפייד-ווערטה פון ביידע פארציעס איז: אכט גראם קאר-  
באָהידראַטען, זיבען גראם פראַטעין און אכצעהן גראם פעטס. 220  
קאלאָריס. איין פארציע באַטרעפט נאָטירליך אַ העלפט פון די  
דערמאָנטע ווערטהען.

דאָס זיינען מילכיגע זופען. די הויפט נאָהרונג פון אזא זופ  
באַשטעהט אין די פעטס וואָס מען גיט צו. מען קען צוגרייטען די  
זעלבע ספינעטש זופ, קרויט זופ אָדער שטשאַוז אלס אַ פליישיגע זופ  
און די שפייד-ווערטה וועט דאָן זיין פיל קלענער.

נעמט 90 גראם קרויט, 45 גראם טאָמייטאָ, 15 גראם ציבעלעס.  
צובראָקט די קרויט און די ציבעלעס און קאָכט זיי אין וואַסער צו-  
זאמען מיט ביינער און פלייש. גיט דאָן צו די טאָמייטאָס (פרישע,  
אָדער קאָנסערווירטע) און קאָכט אונגעפֿעהר אַ האַלבע שטונדע ביז  
די קרויט איז ווייך. איהר קאָנט דאָס זעלבע טאָן מיט די אַנדערע  
דערמאָנטע גרינסען, אַנשטאָט קרויט.

די שפייד-ווערטה פון אזא זופ איז:  $5\frac{1}{2}$  גראם קארבאָהידראַט-  
טען און  $2\frac{1}{2}$  גראם פראַטעין. די היץ-ענערגיע ווערטה איז נאָר  
32 קאלאָריס.

## שוואַמען (מאָשרומס) זופ

### מ י ל כ י ג ע

נעמט 60 גראם שוואַמען, 10 גראם ציבעלעס, אַ האַלב אונץ  
סמעטענע. צושניידט די שוואַמען און ציבעלעס, קאָכט אין צוגע-  
זאָלצענע וואַסער ביז זיי ווערען ווייך. סערווירט מיט די סמעטענע.  
די שפייד-ווערטה פון אזא זופ איז: 4 גראם קארבאָהידראַטען,  
2 גראם פראַטעין און 6 גראם פעטס. 78 קאלאָריס.

## פליישיגע שוואַמען-זופ

צושניידט צוויי אונזעס שוואַמען און קאָכט זיי אין אַ ריינער  
פליישיגער זופ, אָדער זופ פון עוף. די שפייד-ווערטה פון אזא זופ  
איז נאָר די ווערטה פון די שוואַמען: 2 גראם קארבאָהידראַטען און  
1 גראם פראַטעין. 12 קאלאָריס.

## אייער לאַטקעס

רייכט אַן אויף אַ ריב-אייזען אַ פערטעל פונט קארטאָפֿעל.  
וואַשט דורך די אָנגעריבענע קארטאָפֿעל, דריקט אויס דאָס וואַסער,  
צוקלאַפט און מ'שט צו צוויי אייער, אַ ביסעלע זאָלין, צומישט גוט  
און פֿרענגעלט אויף אַ סקאַוואַרעדע אין פוטער, אײַל אָדער שמאַלין.

צוטיילט עס אויף דריי לאטקעס. יעדע לאטקע האט: כמעט קיינע קארבאָהידראטען, נאָר פינף גראם פראַטעיין און פינף גראם פעטס.

### קניידלאך

מישט צונױף צוויי עס-לעפעל מצה-מעהל, איין איי, איין לע-פעלע פוטער, אויל אָדער שמאַלין, עטוואָס זאַלין (מאָנכע גיבען צו אויך אַ ביסעלע וואַסער), פאַרקנעט און צוטיילט אויף דריי קנייד-לאך. מען קען זיי קאכען אין וואַסער פּרעגלען אין פעטס. די שפייז-ווערטע פון יעדען קניידעל איז: צעהן גראם קארבאָהידראט-פראַטעיין, פינף גראם פראַטעיין און פיר גראם פעטס.

### מצה-לאטקעס

מישט צונױף צוויי עס-לעפעל מצה-מעהל אָדער מצה-פאַרפעל, מיט איין איי, איין לעפעלע פעטס און עטוואָס זאַלין. (אביסעלע וואַסער אויך, אויב איהר ווילט). צוקלאפט דאָס איי, מישט אריין די מעהל, און באַקט אויף אַ הייסער סקאַוואַרדע אין פעטס. צו-טיילט עס אויף דריי לאטקעס. די ווערטע פון יעדער לאטקע איז אַרום צעהן גראם קארבאָהידראטען, פינף גראם פראַטעיין און פיר גראם פעטס.

איהר קענט פאַרבייטען דעם סאַפער פאַר דינער און דעם דינער פאַר סאַפער אין די טעג, ווען דער אַווענט-מאַהלצייט איז דער הויפט מאַהלצייט פון טאָג.

ווי איהר זעהט, קען מען עסען כשר'ע פסח'דיגע מאַהלצייט-טען און זיך האַלטען אין די ראַמען פון דער אייגענער דייעטע. דער עיקר איז פרייהער אויסגעפינען וויפיעל מען מעג עסען, ווי אזוי צוזאַמענצושמעלען די דייעטע איז שוין נאכדער ניט אזוי שווער.

## וואָס ליידענדע פון דייעביטיז דאַרפֿען וויסען וועגן שפּייז

די מעהרסטע מענשען אינמערערסירען זיך ניט מיט דעם נאהרונגס-ווערט פון די פארשיידענע שפייזען, וואָס זיי עסען. אזוי לאַנג ווי זיי עסען אַ גענוגענדע מאָס פון פארשיידענארטיגע שפייזען איז דאָס אויך גיט זעהר וויכטיג פאר זיי.

אַנדערש איז אַבער דער פאל מיט אַ צוקער קראַנקען. אַ דייעבעטיקער מוז וויסען די ווערטע פון די פארשיידענע עסענס, וואָס שטעלען צוזאַמען זיינע טעגליכע מאַהלצייטען, ווייל ער מוז אַכטונג געבען אַז זיי זאָלען איהם געבען די באַשטימטע מאָס שפייז וואָס ער דאַרף האָבען.

לאַמיר דאָס אילוסטרירען מיט אַ ביישפּיעל. אַ געווענהלי-כער מענש געהט אַריין אין אַ רעסטאָראַנט און עסט אַ קאַמפּאַט. אזוי לאַנג ווי דער קאַמפּאַט איז געשמאַק איז דער מענש צו-פרידען, און איהם אינמערערסירט ניט צו וויסען די גענויע פּראָ-פּאָרציע פון די פארשיידענע שטאַפּען פון וועלכע דער קאַמפּאַט איז געמאַכט. אַבער דער קוכער, אַדער די פרוי וועלכע דאַרף אַליין צוגרייטען אַזאַ קאַמפּאַט קאָן זיך ניט צופרידען שטעלען מיט דעם פאַקט אַליין וואָס די שפייז איז אַ געשמאַקע, נאָר מוז אויך וויסען די גענויע מאָס און פּראָפּאָרציע פון די פארשיידענע שטאַפּען פון וועלכע דער קאַמפּאַט איז צוזאַמענגעשטעלט.

דער דייעבעטיקער קאָן זיך ניט צופרידענשטעלען מיט דעם וויסען וועלכע שפייזען ער וויל עסען יעדען טאָג. ער מוז זיך אויסלערנען און מוז וויסען וויפיעל נאהרונגס ווערטע זיין קער-פער קריגט פון די פארשיידענע שפייזען וואָס ער עסט. צו העלפֿען אין דער אויפגאַבע וועל איך דאָ אָנגעבען כמעט

אלע שפיז ארטיקלען, וואס א דורכשניטלעכער מענש עסט, און וועל זיי גרופירען לויט דער מאס צוקער שפיז, וואס זיי ענט-האלמען.

## פארשיידענע שפיזען און די מאס צוקער וואס זיי שאפען אין קערפער

### גרופע 1

#### רויחע וועדזשעטיבעלס

קרויט, אונגערקעס, רעטאך, סעלערי, לעמוס, מאמייטאס

#### געקאכטע וועדזשעטיבעלס

אספאראגאס (שפארגעל)

בעבלאך (סטרינג בייענס)

„בראסעל ספראוטס“ (בריסעל רויזען קרויט)

קרויט

קאליפלאועס (בלומען קרויט)

עג פלענט (אייער פלאנצע)

שוואמען (מאשרומס)

רהובארב

זויער קרויט

ספינאדזש

גרינס פון בוראקעס.

די אלע אויסגערעכענטע וועדזשעטיבעלס האבען דריי פראצענט קארבא היידראטען און איין פראצענט פראטעין. דאס הייסט, פון הונדערט גראם (דריי מיט א דריטעל אונצעס) פון אירגענד וועלכע פון די אויסגערעכענטע וועדזשעטיבעלס קריגט דער קערפער דריי גראם צוקער, איין גראם פראטעין און 16 קאלאריס. מען קאן דאס דארום גאנץ פריי פארביימען איינעם פון די וועדזשעטיבעלס אויף א צווייטען פון דער זעלבער גרופע. די זעלבע מאס, אדער געוויכט, פון די פארשיידענע וועדזשע-טיבעלס גיבען די זעלבע מאס צוקער דעם קערפער.

## גרופע 2

### געקאכטע וועדזשעטייבעלס

בוראקעס  
סקוואט (קירבעס)  
מעערן  
טוירניפ (ריבען)  
אקרא (אזא גארטען פלאנץ)  
ציבעלעס  
פאמפקין (קירבעס)  
עג-פלענט

די וועדזשעטייבעלס פון דער גרופע גיבען דעם קערפער זעקס פראצענט צוקער און איין פראצענט פראטעיין. מיט אנדערע ווערטער, פופציג גראם וועדזשעטייבעלס פון דער צווייטער גרופע זיינען גלייך צו הונדערט גראם וועדזשעטייבעלס פון דער ערשטער גרופע.

ווייל מען פארבייטען א וועדזשעטייבעל פון דער ערשטער גרופע אויף א וועדזשעטייבעל פון דער צווייטער גרופע, דארף מען עסען א העלפט פון דער מאס פון דעם פריהערדיגען וועדזשעטייבעל. האט מען געגעסען א האלב פונט וועדזשעטייבעלס פון דער ערשטער גרופע, מעג מען עסען נאך א פערטעל פונט וועדזשעטייבעלס פון דער צווייטער גרופע.

ווי וויכטיג דער פאקט איז פאר יעדען דיעבעטיקער, איז לייכט איינצוזעהן. די מעהרסטע צוקער-קראנקע זיינען אונטער דעם איינדרוק, דאס בוראקעס טארען זיי ניט עסען, און זיי וואלטען זיך געפיהלט גליקליך ווען זיי וואלטען געקאנט אמאל פארזוכען א שטיקעל געקאכטע בוראק. דאגעגען עסען זיי א סך לעמוס, טאמימאס, א. א. וו. ווען זיי וואלטען געוואוסט דעם אמת, אז בוראקעס (געקאכטע) האבען נאך צוויי מאל אזוי פיעל צוקער ווי טאמימאס, סעלערי אדער קרויט, וואלטען זיי זיך יא ערלויבט דאס צו עסען, און זייער דיעטע וואלט געהאט מעהר פארשיידענארטיגקייט אן וואלט געווען ערטרגליכער.

### גרופע 3

#### וועדזשעטייבעלם

אין דער גרופע גייען אריין אלע אנדערע וועדזשעטייבעלם, וועלכע זיינען רייך אין קארבאהיידראטען (צוקער) און וועלכע מען קאן ניט פארביימען איינע אויף די אנדערע, סיידען מען רעכענט אויס פריהער די קוואנטיטעט אזוי, דאס די מאס צוקער בלייבען די זעלבע.

ארטיטשאק (א וועדזשעטייבעל, וואס זעהט אויס ווי א שישקע), האט איין 100 גראמס.

16 פראצענט קארבאהיידראט, 2 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 72 קאלאריס.

בעבלאך, געבאקטע :

17 פראצענט קארבאהיידראט, 7 פראצענט פראטעין, 2 פראצענט פֿעטס, 326 קאלאריס.

בעבלאך, טרוקענע :

55 פראצענט קארבאהיידראט, 22 פראצענט פראטעין, 2 פראצענט פֿעטס, 350 קאלאריס.

פרישע קארן :

20 פראצענט קארבאהיידראט, 3 פראצענט פראטעין, 1 פראצענט פֿעטס, 101 קאלאריס.

פאסטערנאק (פארסניפ) :

12 פראצענט קארבאהיידראט, 1 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 52 קאלאריס.

ארבעס (גרינ פיעס) :

15 פראצענט קארבאהיידראט, 1 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 88 קאלאריס.

קארטאפעל :

20 פראצענט קארבאהיידראט, 2 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 88 קאלאריס.

זיסע קארטאפעל (סוויט פאטימאס) :

26 פראצענט קארבאהיידראט, 3 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 176 קאלאריס.



#### גרופע 4

#### פּרוכטען

שוואַרצע יאָגדעס (בלעקבעריס).  
מאך יאָגדעס, כרוסניצעס (קרענבעריס).  
גרעיפ פרוכט.  
לעמאָנס.  
מאסק מעלאָן (קליינע קירבעסעס)  
ארענדזשעס  
פיטשעס (פערסיקעס)  
פיינעפעל  
מאלינעס (רעסבעריס)  
סטראַבעריס (ערדבערען, פולעניצעס).  
וואַטערמעלאָן (קאוואָן).

די אַלע אויסגעוועקענטע פרוכט גיבען דעם קערפער צעהן  
פראָצענט צוקער און איין פראָצענט פראָטעיין. דאָס הייסט,  
ווען מען עסט הונדערט גראַם (דריי מיט אַ דריטעל אונזעס)  
פון אירגענד וועלכע פון די אויסגעוועקענטע פרוכט קריגט דער  
קערפער צעהן גראַם צוקער און איין גראַם פראָטעיין (44 קאלאָ-  
ריס). מען קאָן פארבייטען איין פרוכט אויף אַן אנדערער אין  
דער זעלבער גרופע, אָדער זאָגאר אויף אַ וועדזשעטייבעל פון  
דער ערשטער אָדער צווייטער גרופע, אויב מען האָט נאָר אין  
זינען דאָס די פרוכט פון דער גרופע 4 האָבען אומגעפעהר דריי  
מאָל אַזוי פיעל צוקער ווי די וועדזשעטייבעלס פון דער ערשטער  
גרופע און צוויי מאָל אַזוי פיעל צוקער ווי די וועדזשעטייבעלס  
פון דער צווייטער גרופע.

#### גרופע 5

אין דער גרופע געהען אריין אלערליי פרוכט וועלכע זיינען  
רייך אין צוקער.  
עפעל האָבען — אין 100 גראַם :

- 14 פראצענט קארבא היידראט, קיין פראטעין, קיין פעטס, 56 קאלאריס.  
 אפריקאט (אזא פלויס):  
 13 פראצענט קארבא היידראט, 1 פראצענט פראטעין, קיין פעטס, 56 קאלאריס.  
 באנאנא:  
 20 פראצענט קארבא היידראט, 1 פראצענט פראטעין, קיין פעטס. 84 קאלאריס.  
 קארשען (טשעריס):  
 16 פראצענט קארבא היידראט, 1 פראצענט פראטעין, 1 פראצענט פעטס. 77 קאלאריס.  
 טייטלען (דעיטס):  
 70 פראצענט קארבא היידראט, 2 פראצענט פראטעין, 2 פראצענט פעטס. 306 קאלאריס.  
 פייגען, טרוקענע:  
 74 פראצענט קארבא היידראט, 4 פראצענט פראטעין, קיין פעטס. 322 קאלאריס.  
 וויינמרויבען (גרינעס):  
 19 פראצענט קארבא היידראט, 1 פראצענט פראטעין, 1 פראצענט פעטס. 89 קאלאריס.  
 בלויע יאגדעס (האקעלבעריס):  
 16 פראצענט קארבא היידראט, קיין פראטעין, קיין פעטס. 64 קאלאריס.  
 בארנעס (פערס):  
 14 פראצענט קארבא היידראט, קיין פראטעין, קיין פעטס, 56 קאלאריס.  
 פלוימען, פרישע:  
 20 פראצענט קארבא היידראט, 1 פראצענט פראטעין, קיין פעטס. 84 קאלאריס.  
 פלוימען, געטריקענע:  
 72 פראצענט קארבא היידראט, 2 פראצענט פראטעין, קיין פעטס. 296 קאלאריס.

דד. ב. דובאווסקי

ראזשינקעס (רעיונים):

76 פראצענט קארבאָהידראַט, 3 פראצענט פראַטעין, 3 פראצענט פעטס. 343 קאלאָריס.

אין דער גרופע פרוכט, פונקט ווי אין דער דריטער גרופע וועדזשעטייבעלס, קאָן מען ניט פארבייטען איין פרוכט אויף אַן אנדער סיידען מען נעמט אין אַנבאָטראַכט די פארשידענע שפייז-ווערטמהען פון די פרוכטען. צום ביישפּיעל, הונדערט גראַם (דריי מיט דריי פערטעל אונצעס) באַנאַנעס שאפט אין קערפער צוואַנציג גראַם צוקער. די זעלבע געוויכט פון געטריקענטע פלוימען גיט דעם קערפער 72 גראַם צוקער, העכער דריי מאָל אזוי פיעל. דאָגעגען גיבען עפעל, באַרנעס, אַפּריקאָטען און קארשען כמעט די זעלבע מאָס צוקער, און מען מעג זיי פאַר-בייטען איינע אויף די אנדערע, אין דער זעלבער מאָס, לויט דעם געוויכט.

טייטלעך, ראזשינקעס, געטריקענטע פייגען און געטרי-קענטע פלוימען גיבען, לויט זייער געוויכט, די זעלבע מאָס צוקער אין קערפער, און מען קאָן זיי פארבייטען איינע אויף די אנדערע; מען קאָן זיי אַבער ניט פארבייטען אויף אנדערע פרוכט, וועלכע האָבען ווייניגער צוקער, סיידען מען פארבייט אויף אַ קלענערער אָדער גרעסערער מאָס, לויט דער מאָס צוקער וואָס זיי האָבען.

גרופע 6

**ברויט און ברויט-פראָדוקטען**

אין הונדערט גראַם ווייסע ברויט:

53 פראצענט קארבאָהידראַט, 9 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 257 קאלאָריס.

אין הונדערט גראַם מאָוס, געטריקענטע ווייסע ברויט:

61 פראצענט קארבאָהידראַט, 11 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 297 קאלאָריס.

אין הונדערט גראַם קאָרן ברויט:

- 53 פראצענט קארבאָהידראַט, 9 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 257 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם גאנצע ווייצען ברויט :
- 50 פראצענט קארבאָהידראַט, 10 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 249 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם קלייען ברויט (ברען ברויט) :
- 40 פראצענט קארבאָהידראַט, 10 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 209 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם קארן פלעיקס :
- 80 פראצענט קארבאָהידראַט, 5 פראצענט פראַטעין, און 1 פראצענט פעטס. 349 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם גרעהעם קרעקערס :
- 72 פראצענט קארבאָהידראַט, 10 פראצענט פראַטעין, 10 פראצענט פעטס. 418 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם סאָדא קרעקערס :
- 72 פראצענט קארבאָהידראַט, 10 פראצענט פראַטעין, 10 פראצענט פעטס. 418 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם מאַקאראַני (לאַקשען) געקאכטע :
- 16 פראצענט קארבאָהידראַט, 13 פראצענט פראַטעין, 1 פראצענט פעטס. 125 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם אַוטמיעל (האַבער גריין, קאַשע), גע-קאכטע :
- 16 פראצענט קארבאָהידראַט, 4 פראצענט פראַטעין, 2 פראצענט פעטס. 98 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם רייז, געקאכטע :
- 24 פראצענט קארבאָהידראַט, 3 פראצענט פראַטעין, קיין פעטס. 108 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם שרעדעד ווהיט ביסקוויט :
- 23 פראצענט קארבאָהידראַט, 3 פראצענט פראַטעין, קיין פעטס. 104 קאלאָריס.  
 אין הונדערט גראם יונידא ביסקוויטס :
- 70 פראצענט קארבאָהידראַט, 1 פראצענט פראַטעין, 1

פראצענט פעטס. 293 קאלאָריס.

אין הונדערט גראם צוויבאק :

73 פראצענט קארבאָהידראַט, 1 פראצענט פראַטעין, 10

פראצענט פעטס. 386 קאלאָריס.

ווי וויכטיג עס איז פאר יעדען צוקער-קראנקען זיך צו בא-  
קאָנען מיט די שפייז-ווערטען פון די פארשיידענע ברוימען  
איז לייכט איינצוזעהן. מאַנכע דייעבעטיקער עסען נאָר קארן  
ברויט אָדער גאַנצע ווייצען ברויט. דאָס האַרץ חל'ש'ט זיי פאַר  
אַ שטיקעל ווייס ברויט, אָבער זיי האָבען מורא זיך צוצוריהרען  
צו דעם. קוקט מען זיך צו די שפייז-ווערטען פון די פאַר-  
שיידענע ברוימען, זעהט מען דאָס דער אונטערשייד איז אַ גאַנץ  
קליינער, כמעט אַן אומבאַדייטענדער.

מאַנכע דייעבעטיקער עסען ניט קיין פרישע ווייסע ברויט,  
נאָר „טאָוסט“, געטריקענע ווייסע ברויט, עסען זיי יא. עמיצער  
האַט זיי געזאָגט, דאָס טאָוסט האָט ווייניגער צוקער ווי פרישע  
ברויט. דאָס איז אַ נאַרישע איינרעדעניש. טאָוסט איז ברויט  
פון וועלכען אַ טייל פון דעם וואַסער איז אויסגעטריקענט. עס  
ענטהאַלט דאָרום מעהר צוקער פראָפאָרציאָנעל לויט דעם גע-  
וויכט, ווי פרישע ברויט.

נעמט מען, צום בשייפיעל, הונדערט גראם (דריי מיט  
דריי פיערטעל אונצעס) ברויט און מען טריקענט דאָס אויס,  
האַט דאָס שטיקעל געטריקענע ברויט ניט מעהר צוקער ווי  
עס האָט געהאַט איידער עס איז געטריקענט געוואָרען. פאַר-  
גלייכט מען אָבער אַ געוויסע מאָס (לאָמיר זאָגען הונדערט  
גראם) טאָוסט מיט ברויט, האָט די מאָס טאָוסט מעהר צוקער ווי  
דאָס ברויט.

דאָס זעלבע איז אויך מיט צוויבאק, וואָס איז ניט מעהר ווי  
געטריקענע פאַרזיפטע ברויט.

די זעלבע מיספאַרשטענדעניש, אָדער ניט פאַרשטענדעניש,  
שמערט צוקער קראַנקע צו באַרייכערען זייער דייעטע מיט  
„סיריעלס“, ווי רייז, אָטמיעל, מאַקאַראָני, און עהנליכע. זאָגט  
אַ דייעבעטיקער, אַז ער מעג עסען מאַקאַראָני, וועט ער מיינען

דאס איז איהר שפאסט. עס איז אמת, דאס טרוקענע, רויהע מאקא-ראני האט 74 פראצענט קארבאהידראט. אבער קיינער עסט נישט טרוקענע רויהע מאקאראני. געקאכטע לאקשען זאפען איין אזוי פיעל וואסער, דאס זיי האבען נישט מעהר ווי 16 פראצענט קארבאהידראט.

א דייעבעטיקער קאן עסען הונדערט גראם (דריי מיט דריי פערטעל אונצעס) געקאכטע מאקאראני מיט פוטער, און ער וועט דערפון האבען נישט מעהר צוקער אין קערפער ווי פון איין דינע רייפטעל (1 אונץ) ברויט מיט פוטער.

דאס זעלבע איז מיט אוממייעל (האבער גריץ). דאס זעלבע איז מיט רייז.

ווען די אויסגערעכענטע ארטיקלען ווערען צוגעגעבען צו דער ליסטע פון שפייזען וועלכע א דייעבעטיקער מעג עסען, ווערט זיין דיעטע רייכער און ערטרגליכער.

### פלייש און פיש

פלייש ווערט גענוצט אין דער דיעטע הויפטזעכליך פאר פראטעין שפייז. פלייש האט קיין צוקער. און דאס האט געפיהרט די דאקטוירים פון די פריהערדיגע דורות צו האדעווען צוקער-קראנקע מיט א סך פלייש.

ביי היינטיגען מאג ווייסען מיר, אז דאס עסען צופיעל פלייש איז שעדליך פאר א צוקער קראנקען. ערשטענס, קאן דער קערפער פארנוצען נאר א געוויסע מאס פראטעין און נישט מעהר. פון די איבעריגע פראטעין מוז דער קערפער פטור ווערען, און דאס איז א צו גרויסע אנשמרענגונג פאר די נירען. און צוויי-טענס האט מען אויסגעפונען, דאס העכער א העלפט (58 פרא-צענט) פון די פראטעין ווערט אין דעם קערפער פארוואנדעלט אין צוקער.

### גרופע 7

אין הונדערט גראם פון :  
רינד פלייש (אקסען, קוה) געבראטען אדער סטעיק :

דד. ב. דובאָווסקי

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 20 פראָצענט  
פעטם. 260 קאלאָריס.

אינדיק, געבראָמען :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 20 פראָצענט  
פעטם. 260 קאלאָריס.

שאַפּען פלייש (לעמב טשאַפּס):

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 20 פראָצענט  
פעטם. 260 קאלאָריס.

עוף (משיקען):

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 5 פראָצענט  
פעטם. 125 קאלאָריס.

שאַפּען פלייש, מאַגערע :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 12 פראָצענט  
פעטם. 188 קאלאָריס.

צונג :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 10 פראָצענט  
פעטם. 170 קאלאָריס.

קעלבערן פלייש, מאַגערע :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 6 פראָצענט  
פעטם. 134 קאלאָריס.

קאָטלעטען פון קעלבערן פלייש :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 8 פראָצענט  
פעטם. 152 קאלאָריס.

ווי איהר זעהט, זיינען כמעט אלע פליישען גלייך אין דעם  
וואָס זיי האָבען קיין קראַכמאַל, אַרום צוואַנציג פראָצענט (אײן  
פּינפּטעל) פראָטעין און אַביסעל פעטם. דאָס זעלבע איז מיט  
די פאַרשיידענע פּיש.

דאָ האָט איהר וויכטיגע פאַקטען וועגען די נאַרהאַפּטיגקייט  
פון פּיש און וואָס זיי אַנטהאַלטען.

בעס (אַקוּ), הונדערט גראַם :

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראָטעין, 2 פראָצענט  
פעטם. 99 קאלאָריס.

קאדפיש (שטאק פיש):

קיין קארבאָהיידראַט, 18 פראָצענט פראַטעין, 1 פראָצענט פעטס. 87 קאלאָריס.

האליבאָט (פלאַטשיגע פיש):

קיין קארבאָהיידראַט, 18 פראָצענט פראַטעין, 6 פראָצענט פעטס. 128 קאלאָריס.

לאַקס (סעמען):

קיין קארבאָהיידראַט, 22 פראָצענט פראַטעין, 12 פראָצענט פעטס. 196 קאלאָריס.

סארדעלען (סארדינס אין שאַכטעלעך):

קיין קארבאָהיידראַט, 23 פראָצענט פראַטעין, 20 פראָצענט פעטס. 272 קאלאָריס.

טראוט (פארעל פיש):

קיין קארבאָהיידראַט, 20 פראָצענט פראַטעין, 2 פראָצענט פעטס. 88 קאלאָריס.

### מילך פראָדוקטען (דעירי)

מאָנכע דייעכעטיקער זיינען אונטער דעם איינדרוק, דאָס מילך טאָרען זיי ניט עסען אָדער טרינקען (מילך איז אין דער אמת'ן א שפייז, ניט אַ געטראַנק). וואָרום דאָס איז אַזוי, קאָן איך ניט פאַרשטעהן, דעם איינציגען ענטפער, וואָס איך קריג אויף מיין וואָרום, איז: „אַזוי האָט מען מיר געזאָגט.“

דער אמת איז, דאָס מילך איז אַזאַ גוטע שפייז ווי אַלע אנ-דערע שפייזען. און אויב מען רעכענט עס אַריין אין דעם חשבון פון שפייז, מעג אַ צוקער קראַנקען נוצען מילך פונקט ווי ער מעג נוצען ברויט.

### גרופע 8

מילך, 100 גראַם, 3 מיט אַ האַלב אונצעס, עטוואָס ווייניגער

ווי אַ האַלב גלאַז:

5 פראָצענט קארבאָהיידראַט, 4 פראָצענט פראַטעין, 4 פראָצענט פעטס. 72 קאלאָריס.



דר. ב. דובאווסקי

- באטער מילך (מאסליאנקע) : 100 גראם :  
 4 פראצענט קארבא היידראט, 4 פראצענט פראטעין, א  
 האלבע פראצענט פעטס. 37 קאלאריס.
- „סקימד“ מילך (מילך, פון וועלכע די פעט איז ארונטערגע-  
 נומען), 100 גראם :  
 5 פראצענט קארבא היידראט, 4 פראצענט פראטעין, איין  
 דריטעל פראצענט פעטס. 39 קאלאריס.  
 קרים — שמאנט (געוועהנליכע):  
 3 פראצענט קארבא היידראט, 5 פראצענט פראטעין, 2 פרא-  
 צענט פעטס. 204 קאלאריס.  
 קריעם (עקסטרא געדיכטע):  
 א האלב פראצענט קארבא היידראט, 2 פראצענט פראטעין,  
 40 פראצענט פעטס. 370 קאלאריס.
- אמעריקאן קעז :  
 קיין קארבא היידראט, 28 פראצענט פראטעין, 36 און א  
 האלב פראצענט פעטס. 436 קאלאריס.  
 קאמעדזש קעז :  
 4 פראצענט קארבא היידראט, 20 פראצענט פראטעין, 1  
 פראצענט פעטס. 150 קאלאריס.  
 פון דעם איז צו זעהן, דאס אויף וויפיעל עס אנבאלאנגט  
 די מאס צוקער איז מילך, מאסליאנקע און „סקימד“ מילך גלייך.  
 דער אונטערשייד איז נאר אין דער מאס פעטס.
- אייער (איין גאנץ איי) :  
 קיין קארבא היידראט, 6 גראם פראטעין, 6 גראם פעטס.  
 78 קאלאריס.  
 אייער (איין ווייסלאך):  
 קיין קארבא היידראט, 3 גראם פראטעין, קיין פעטס, 12  
 קאלאריס.
- אייער (אין געלכעל):  
 קיין קארבא היידראט, 3 גראם פראטעין, 6 גראם פעטס.  
 66 קאלאריס.

גרופע 9

פעטם

פוטער, 100 גראם :  
 קיין קארבאהיידראט, קיין פראטעין, 85 פראצענט פעטם.  
 774 קאלאריס.  
 „מאיאנעיו“ דרעסינג :  
 קיין קארבאהיידראט, קיין פראטעין, 100 פראצענט פעטם.  
 900 קאלאריס.  
 סאלאד אילס :  
 קיין קארבאהיידראט, קיין פראטעין, 100 פראצענט פעטם.  
 900 קאלאריס.  
 קריעם, שמאנט (ווי פריהער דערמאנט): צוואנציג אדער  
 פערציג פראצענט פעטם און אמעריקאנער קעז 36 פראצענט  
 פעטם.

גרופע 10

ניס

די מעהרסטע ניס זיינען רייך אין אלע דריי שפיז-שמאץ-  
 פען.  
 מאנדלען, 100 גראם :  
 17 פראצענט קארבאהיידראט, 20 פראצענט פראטעין, 55  
 פראצענט פעטם. 640 קאלאריס.  
 טשעסטנאט (קאשטאנען ניס):  
 40 פראצענט קארבאהיידראט, 6 פראצענט פראטעין, 6  
 פראצענט פעטם. 238 קאלאריס.  
 קאקאניס :  
 28 פראצענט קארבאהיידראט, 6 פראצענט פראטעין, 50  
 פראצענט פעטם. 586 קאלאריס.  
 פינאטס (פיסטאשקעס):

- 22 פראצענט קארבאָהיידראַט, 25 פראצענט פראַטעין, 40 פראצענט פעטס. 548 קאלאָריס.  
היקאָרי נים :  
12 פראצענט קארבאָהיידראַט, 16 פראצענט פראַטעין, 66 פראצענט פעטס. 706 קאלאָריס.  
פיקען נים :  
15 פראצענט קארבאָהיידראַט, 10 פראצענט פראַטעין, 70 פראצענט פעטס. 730 קאלאָריס.  
וואַלאַטס (וועלישע נים):  
14 פראצענט קארבאָהיידראַט, 16 פראצענט פראַטעין, 64 פראצענט פעטס. 696 קאלאָריס.  
בראַזיליען (אָדער באַטער נים):  
7 פראצענט קארבאָהיידראַט, 16 פראצענט פראַטעין, 66 פראצענט פעטס. 686 קאלאָריס.

דערפון איז צו זעהן, דאָס אויסער די בראַזיליען אָדער פומער נים, זיינען אלע אנדערע נים רייך אין קארבאָהיידראַט. אַ דייעבעטיקער מאָד דאָרום ניט עסען קיין נים אַלס צוגאָב צו זיין שפייז, נאָר עס דאָרף אריינגערעכענט ווערען אַלס אַ טייל פון זיין דיַעטע.

מאָנכע אָנהענגער פון „נאַטירלי:כע“ באַהאַנדלונגען פון קראַנקהייטען (נאַטוראָפּאַטען) האָבען אַ פאַלשען באַגריף ווע-גען דעם שפייז-ווערט פון „נאַטירליכע“ שפייזען. זיי זאָגען, צום ביישפּיעל, דאָס אַ דייעבעטיקער מאָד ניט עסען קיין צוקער, אָבער האָניג איז אַ נאַטירליכע שפייז, וואָס ער מעג עסען. פומער פון מילך איז ניט גוט פאַר דעם קראַנקען, אָבער פומער פון נים (פינאַט באַטער) איז גוט. פאַלגענדע מאַכעלע צייגט ווי פאַלש זאָא מיינונג איז :

#### גרופע 11

האַניג, 100 גראַם :

- 81 פראצענט קארבאָהיידראַט, קיין פראַטעין, קיין פעטס.  
(צוקער איז 100 פראצענט קארבאָהיידראַט). 324 קאלאָריס.

**פינאַט-פוטער :**

18 פראָצענט קארבאָהידראַט, 30 פראָצענט פראַטעין, 45 פעטם. 597 קאלאָריס.

**קאָקא :**

36 קארבאָהידראַט, 20 פראָצענט פראַטעין, 28 פראָצענט פעטם. 476 קאלאָריס.

**שאַקאָלאַד :**

30 פראָצענט קארבאָהידראַט, 12 פראָצענט פראַטעין, 50 פראָצענט פעטם. 618 קאלאָריס.

מיט דער הילף פון די אָנגעגעבענע ליסטען און שפייז-גרופען קאָן יעדער אינטעליגענטער צוקער-קראַנקער ביימערן איין שפייז אַרטיקל אויף אַן אַנדערען און דערמיט באַרייכערען די פאַרשיידענאַרטיגקייט פון זיינע שפייזען. ער דאַרף נאָר אין זיינען האַבען, דאָס די מאַס נייע שפייז זאָל נישט געבען דעם קערפער מעהר קארבאָהידראַט אָדער צוקער ווי די מאַס שפייז, פאַר וועלכער ער האָט זי אויסגעביטען.

**וויפיעל איז הונדערט גראַם שפייז**

פֿרוכטען און גרינצייג פאַרשרייבט מען געוועהנליך אין הונדערט גראַם פאַרציעס פאַר אַ מאַלצייט. וויפיעל שפייז איז הונדערט גראַם?

דאָס בעסטע איז צו וועגען די שפייז. עס זיינען דאָ קליינע וואָגען (סקעילס) ספּעציעל פאַר צוקער-קראַנקע, אויף וועלכע עס איז זעהר גרינג צו וועגען די פאַרשיידענע רויהע אָדער גע-קאָכטע שפייזען אפילו ווען די שפייז איז שוין אויף דעם טעלער. אָבער אויב עס איז אונמעגליך צו וועגען די שפייז, איז גוט צו געדענקען די פּאָלגענדע טאַבעלע :

- 100 גראַם ספּינעדזש (געקאָכטע) איז — אַ האַלבע קאָפּע.
- 100 גראַם זויער קרויט — איז דריי-פערטעל קאָפּע.
- 100 גראַם רובאַרב (געקאָכטע) — איין קאָפּע.
- 100 גראַם לעטום — 10 גרויסע בלעטער.

- 100 גראם אונגערקע — 10 דורכשנימליכע רייפמלעך.  
 100 גראם סעלערי — 10 מיטעלע שטיינגלעך.  
 100 גראם שוואמען — 4 מיטעלמעסיגע שוואמען.  
 100 גראם „בוראקעס גרינס" — א האלבע קאפע.  
 100 גראם שפארגעל (אספאראגוס) — 4 שטיינגלעך.  
 100 גראם קרויט — א דריטעל קאפע.  
 100 קראם קאליפלאוער — דריי-פערטעל קאפע.  
 100 גראם „עג פלענט" — א האלבע קאפע.  
 100 גראם בריסעל ספראוטס (בלומען קרויט) — דריי-פער-טעל קאפע.  
 100 גראם גרינע פעפער — 1 מיטעלמעסיגער פעפער.  
 100 גראם רעמעך — 20 קליינע רעמעכלעך.  
 100 גראם טוירניפ (ריבען) — דריי-פערטעל קאפע.  
 100 גראם בעבליך (סטרינג בינעס) — א האלבע קאפע.  
 100 גראם טאמייטא — 1, גרויס ווי אן איי.  
 100 גראם בוראקעס — דריי-פערטעל קאפע.  
 100 גראם מעערען — דריי-פערטעל קאפע.  
 100 גראם גרינע ארבעס — א האלבע קאפע.  
 100 גראם אליווס (איילבירמען) — 12 אליווס.  
 100 גראם ציבעלעס — 6 קליינע ציבעלעס.  
 100 גראם סקוואש — א האלבע קאפע.  
 100 גראם פרישע בעבלאך (סטרינג בינס) — א האלבע קאפע.

- 100 גראם ליימא בינס (בעבלאך) — איין דריטעל קאפע.  
 100 גראם פאסטערנאק (פארסניפ) — דריי-פערטעל קאפע.

### פרוכטען

- 100 גראם ארענדזש — 1 קליינער ארענדזש.  
 100 גראם גרעיפ פרוכט — א האלבער קליינער גרעיפ פרוכט.  
 100 גראם פיינעפעל — 1 רייפמלעך, דריי-פערטעל אינמיט דיק.

- 100 גראַם סטראַבעריס — דריי-פערטעל קאַפּע.  
 100 גראַם קאווען (וואַטער-מעלאָן) — 1 קאַפּע שטיקלעך  
 ,אווין.  
 100 גראַם עפּעל — 1 קליין עפּעל.  
 100 גראַם טשעריס (וויינשעל) — 25 טשעריס.  
 100 גראַם באַנאָנא — צוויי-דריטעל פון אַ מיטעלמעסיגער  
 באַנאָנא.  
 100 גראַם באַרנע — 1 קליינע באַרנע.  
 ווי שוין פריהער געזאָגט, אַז גלייכער צו וועגען די שפייז,  
 צו זיין זיכער דאָס מען קריגט די ריכטיגע מאָס. די אויבען אָנ-  
 געגעבענע טאַבעלע איז נאָר צו געבען דעם צוקער-קראַנקען אַ  
 באַגריף וויפיעל, אומגעפעהר, עס איז אין די געוועהנליכע היי-  
 מישע מאָסן די סומע פון הונדערט גראַם פרוכט אָדער גרינ-  
 צייג.

## קאמפליקאציעס און געפאָהרען פאַר ליידענדע פון דייעביטיז

ווי שוין פריהער דערקלערט, איז א דייעבעטיקער א מענש וועמענס קערפער עס האט טיילווייז פארלארען די פעהיגקייט צו פארנוצען שפיז, ספעציעל צוקער שפיז.

אויב די קראנקהייט ווערט פארנאכלעסיגט ווערט אט די פעהיגקייט צו פארנוצען שפיז קלענער און קלענער. דער קער- פער ווערט ניט גענוג גענעהרט. דער מענש פארלירט געוויכט. ער ווערט לאנגזאם פארהונגערט, ווייל טראץ דעם וואס ער עסט א סך, בלייבט אין איהם זעהר ווייניג, צוליב דעם וואס א גרויסע טייל פון זיין שפיז געהט ארויס דורך זיינע נירען צוזא- מען מיט זיין אורין.

לאנגזאם פארהונגערט ווערען, אדער זיין ניט גענוג גע- נעהרט, איז איינע פון די פאלגען פון פארנאכלעסיגען דייע- ביטיז.

עמפינדליכקייט צו אינפעקציעס איז א צווייטע קאמפלי- קאציע.

די צו גרויסע מאס ניט פארנוצטע צוקער אין דער הויט, און די מוסקולען און אין דעם בלוט מאכט דעם קראנקען א בעסערען פעלד פאר די מיקראבען, די מיקראבען וועלכע כא- פען זיך אריין דורך דער הויט קאנען גרינגער וואקסען און פארמעהרען זיך. זיין ניט גענוגענדע נאהרונג שוואכט אפ זיין ווידערשטאנדס קראפט זיך צו וועהרען געגען אינפעקציעס, וואונדערן, מכות, קארבונקעלס וועלכע ענטוויקלען זיך אין אזא קראנקען קאנען זיך ניט אזוי גיך פארהיילען.

די אינפעקציעס שוואכען נאך מעהר אפ די פעהיגקייט פון דעם דייעבעטיקער צו פארנוצען שפיז. עס שאפט זיך דארום

א פאר, „כשופ'טער קרייז. וואָס מעהר דער קראַנקער ליידעט פון אינפֿעקציעס אַלץ ווייניקער צוקער שפּייז קאָן ער פאַרנוצען און וואָס ווייניגער שפּייז ער פאַרנוצט אַלץ גרעסער ווערט די געפֿאָהר פון אינפֿעקציע.

**אַרטעריאַ סקלעראַזיס**, דאָס פאַר האַרטעווען פון די בלוט רעהרען איז פאַרשפּרייט מעהר ווישען דייעבעטיקער ווי צוויי-שען ניט דייעבעטיקער.

**קאטאראקט**, (דאָס פאַרהאַרטעווען פון די לענזע וואָס גע-פינט זיך אין פּראָנט פון יעדען אויג) באַגעגענט מען צווישען דייעבעטיקער מעהר ווי צווישען די וואָס ליידען ניט פון צוקער. **גענגריין**, פאַרהאַרטעוועטע בלוט רעהרען, פאַרקלענערט די מאָס בלוט וואָס שטראָמט דורך זיי און באַשרענקט דערמיט די בלוט נאָהרונג צו דעם טייל קערפער אין וועלכען די דאָזיגע רעהרען געפינען זיך. אויב דאָס פאַסירט אין די בלוט רעהרען פון די פיס, קאָן דאָס פיהרען צו גענגריין.

גענגריין, אָדער דאָס פוילען פון א טייל קערפער וואָס קריגט ניט גענוג בלוט, איז ביי היינטיגען טאָג דער גרעסטער שונא פון צוקער קראַנקע. אויב גענגריין ענטוויקעלט זיך אין א פוס און מען קאָן דעם פּראָצעס ניט אָפּשטעלען מוז מען דעם פוס אָפּשניידען.

עס איז פיעל גרינגער צו פאַרהימען די ענטוויקלונג פון גענגריין איידער עס קורירען.

**אסידאָסיס**. אין א צוקער קראַנקען וועלכער פאַרנאָכלעסיגט זיין דייעבטיז קאָנען זיך אויך ענטוויקלען גיפטיגע שטאָפען אין דעם בלוט, פּראָדוקטען פון ניט גענוגענדע מעטאָביליזירונג פון די שפּייז. „אַסעטאָן“ איז איינע פון די דאָזיגע פּראָדוקטען. די אַנאָמאָלינג פון צופיעל בריינגט צו „קאמא“ (הינער פלעט).

אַט די אַלע ערנסטע און געפעהרליכע קאָמפּליקאציעס קאָ-נען פאַרהיט ווערען. דייעבטיז, אויב ריכטיג באַהאַנדעלט, איז אַ גרינגע קראַנקהייט. דער צוקער קראַנקער, אויב ריכטיג באַ-האַנדעלט קען אויסלעבען זיינע יאָהרען און טאָן זיין אַרבייט ווי אַלע אַנדערע נאָרמאַלע מענשען.



דר. ב. דובאווסקי

## ווי אזוי צו פאַרהיטען קאמפליקאציעס

וואָס מיינט ריכטיגע באהאנדלונג

אום זיך אויסצוהיטען פון די קאמפליקאציעס צו וועלכע  
א פארנאכלעסיגונג פון דייעכטישען צושטאנד קאן פיהרען,  
דארף יעדער צוקער קראנקער ריכטיג באהאנדעלט ווערען.  
אבער וואָס מיינט א ריכטיגע באהאנדלונג?

עס מיינט אזא באהנדלונג וואָס זאל ערמעגליכען דעם  
דייעבעטיקער צו עסען אזוי פיעל שפיין וויפיעל זיין קערפער  
דארף האַבען, און ער זאל ניט האַבען קיין צופיעל צוקער אין  
זיין בלוט און קיין צוקער אין זיין אורין.  
אזא באהנדלונג דארף אָנגעפיהרט ווערען אויף פאַלגענדען  
אופן:

צוערשט דארף מען אויסגעפינען ווי גרויס עס איז דעם  
פאציענט'ס שפיין-טאלעראַנץ, דאָס הייסט וויפיעל שפיין זיין  
קערפער קאן פארנוצען יעדען טאָג. ניט וויפיל דער מענש קאן  
אויפּעסען יעדען טאָג, נאָר וויפיל זיין קערפער פארנוצט טאָקע.  
דאָן דארף מען אויסרעכענען, לויט דעם פאציענט'ס יאָהרען,  
הויכקייט, געוויכט, און אַרבייט, וויפיעל שפיין זיין קערפער  
דארף פארנוצען יעדען טאָג כדי צו זיין געזונט און אַרבייטס  
פעהיג.

וויסענדיג אָט די צוויי מאָסען פארגלייכט מען זיי. אויב די  
מאָס שפיין וואָס דער מענש קאן נאָך פארנוצען (זיין שפיין מאָס-  
לעראַנץ) איז גענוג אָדער מעהר ווי די מאָס וואָס ער מוז האַבען  
יעדען טאָג (די שפיין נויט) דארף דער מענש נאָר האַבען א גוט  
צוגעפאָסטע דיעטע. אויב אָבער דער מענש קאן ניט פארנוצען

אזוי פיעל שפייז וויפיעל ער מוז האבען יעדען מאָג, נויטיגט זיך דער מענש איז גענוג אינסולין צו קאנען פארנוצען אזוי פיעל שפייז וויפיעל ער מוז האבען יעדען מאָג.

אבער א גרויסע ראַלע אין דעם דערפאלג פון דער באהאנדלונג שפילט דער פאציענט אליין און זיין בארייטוויליגקייט אויס-צופאלגען די פארשריפטען פון דעם דאקטאר. אין גאָר א גרויסער צאהל פאלען אין וועלכע דייעבעטיקער ווערען ניט ריכטיג באהאנדעלט זיינען די קראַנקע אליין שולדיג. ווייל, אזוי לאנג ווי זיי ליידען ניט קיין שמערצען זיינען זיי ניט וויליג אפצוהיי-טען די דייעטע וואָס מען פארשרייבט פאר זיי.

## ווי אזוי זיך אויסצוהיטען

### פון גענגרין

אמאל, אין דער פאר-אינסולין-פעריאדע, איז די גרעסטע גע-  
פאָהר פאַר צוקער קראַנקע געווען די אַנטוויקלונג פון „אסידאָ-  
זיס“ און „קאָמא“ (הינער פלעט) היינט איז עס גענגרין אין די  
פּים.

די שטערבליכקייט צווישען צוקער קראַנקע וועלכע מווען  
אַפּעריט ווערען ווייל עס האָט זיך ענטוויקעלט גענגרין אין  
זייערע פּים און זיי האָבען געמוזט אַנקומען צו כירורגיע (אָפּ-  
שניידען אַ פּום) איז נאָך אַ זעהר הויכער. אין מאַנכע האָספּי-  
טאַלס, אזוי הויך ווי פּופציג פּראָצענט.

עס איז דאָרום זעהר וויכטיג פאַר יעדען צוקער קראַנקען,  
אַפילו ווען ער גיט אַכטונג אויף זיין דיעטע און האַלט זיך פריי  
פון איבעריגע צוקער, שטרענג אַכטונג צו געבען אויף זיינע פּים  
לויט די פּאַלנענדע כללים :

(1) האַלט די פּים ריין. באַדט זיי יעדען טאָג אין וואַרעמע  
וואַסער און נוצט אַן איינפאַכע מילדע זייף. נאָכ'ן וואַשען און  
רייניגען די פּים, טריקענט זיי אָפּ מיט אַ ווייכען האַנדטוך. רייכט  
גיט די הויט צו שטאַרק. גיט אַכטונג אַז צווישען די פינגער זאָל  
זיין ריין און טרוקען.

(2) זאַקען. טראָגט ווייסע זאַקען פון קאַמען (ווען עס איז  
וואַרעם) אָדער פון וואָל (ווען עס איז קאַלט). בייט די זאַקען  
יעדען טאָג. ווען עס איז שטאַרק קאַלט, מעגט איהר טראָגען  
צוויי פאַר וואָלענע זאַקען. אָבער זייט זיכער דאָס אייערע שייך  
זיינען ברייט גענוג און דאָס אייערע פּים פיהלען זיך גרויס און  
באַקוועם אין די צוויי פאַר זאַקען.

(3) שייך. טראָגט גרויסע, ברייט געזיגע, שייך וועלכע זאָלען  
גיט דריקען אָדער קוועטשען אייערע פּים. טראָגט אויך אַזעל-  
כע שייך אין וועלכע די אינערליכע זיילען זאָלען גיט אויפלויפן

ווי קישקעס און דריקען אויף די זיילען פון אייערע פיס.  
 „קארנס“ (הינער אויגען) און אנגעטראטענע הויט (קעלא  
 סעס) זיינען א פאלגע דערפון וואס אייערע שיד האבען צופיעל  
 געדיקט אויף די באטרעפנדע טיילען פון אייערע פיס. די קארנס  
 און די אנגעטראטענע הויט, וועט אפממאל פארשווינדען ווען  
 דאס דריקען פון די שיד וועט ווערען באזייטיגט. עס וועט אבער  
 ווערען ערגער ווען דער דרוק וועט נישט באזייטיגט ווערען.

(4) שניידט נישט אליין אייערע נעגעל אדער אייערע קארנס,  
 מיט א מעסער אדער א ראזיר קלינגעל. איהר קאנט זיך נאך  
 איינשניידען און די וואונד קען פיהרען צו דער ענטוויקלונג פון  
 גענגרין. געהט בעסער צו א „פאדיאטריסט“ (משערפאדיסט).

(5) נאכדעם ווי איהר וואשט אייערע פיס יעדען טאג, אויב  
 אייער הויט איז טרוקען, רייבט איין אין דער הויט לענאלין  
 (וואל פעטס) וואס איהר קאנט קריגען אין יעדען דראג סטאר.  
 דאס וועט האלטען די הויט ווייך. אויב עס געפינט זיך א  
 רויטער אדער אן עמפפינדלעכער פלאץ אויף דער הויט, רייבט  
 נישט דעם פלאץ, ווייל עס קאן זיין אן ענטצינדונג פון א בלוט  
 רעהר אויף יענעם פלאץ. צייגט עס גלייך אייער דאקטאר.

(6) קאלטע פיס. אויב אייערע פיס זיינען בלאס און קאלט,  
 טראגט וואלענע זאקען אויך בעת איהר שלאפט. זייט פאר-  
 זיכטיג נישט צו באדען די פיס אין צו הייסע וואסער און היט  
 זיך פון האלטען די פיס צו נאָהענט צו א הייסע וואסער בעג  
 אדער באקלאמפ. אין אזעלכע פאלען פיהלט די הויט נישט  
 שטארק גענוג די היץ און מען קען זיך אפבריהען. אויב די פיס  
 זיינען געשוואלען, איז ראטזאם אונטערצולעגען א קישען אונ-  
 טער די פיס בעת מען שלאפט. אבער האלטען זיי צו נאָענט צו  
 אן ילעקטריק פעד, הייסע וואסער באטעל אדער א באקלאמפ  
 איז געפעהרליך. אין יעדען פאל דארפט איהר לאזען וויסען  
 אייער דאקטאר כדי יענער זאל קאנען אנווענדען מיטלען צו  
 פארבעסערען די בלוט צירקולאציע אין אייערע פיס.

(7) קויפט נישט אליין קיינע ארטשעס פאר אייערע שיד, אויב  
 איהר ליידט, אדער איהר דענקט דאס איהר ליידט, פון פלאכע

פֿים. שלעכט צוגעפאסטע אָדער נישט נויטיגע אַרמזשעס קאָנען פאראורזאכען פיעל שאַדען פאַר אייערע פֿים. זאָל אייער דאָקטאָר טאָר באַשטימען צו איהר נויטיגט זיך אין זיי.

(8) די קלענסטע וואונד טאָר נישט פאַרנאָכלעסיגט ווערען. וואָשט אָפּ דעם פארוואונדעטען פלאַץ מיט אַלקאהאָל, פאַר-בינדט מיט אַ ריינעם שטיקעל גאַז, אָדער אַ „בענד-עיד“ און געהט גלייך צו אייער דאָקטאָר כדי צו פאַרהיטען אַז דערפון זאָל זיך נישט ענטוויקלען אַן ערנסטע אינפֿעקציע.

(9) הייַט אָפּ אייערע פֿים, פאַרנאָכלעסיגט נישט די קלענסטע אונאַרדנונגען. עס איז גרינגער צו פאַרהיטען, איידער צו קו-רירען קראַנקהייטען. ספּעציעל אויב די בלוט צירקולאַציע אין אייערע פֿים איז שוין אַ פאַרקלענערטע, ווי עס איז דער פאַל אין די מעהרסטע מיטעל יעהריגע און עלטערע דייעבעטיקער. מיר האָבען איצט מיטלען (אַסילאַמעטערס) מיט וועלכע מען קאָן באַשטימען צו די בלוט צירקולאַציע אין די פֿים איז פאַר-קלענערט אָדער נישט.

דורך פּערזאָנלישע אונטערזוכונגען פון אייערע פֿים און פון אייער דייעבעטישען צושטאַנד אין אַלגעמיין, און דורך אויס-פאַלגען די אָנגעגעבענע כללים, און די באַזונדערע זאַכען וואָס מען וועט אייך אָנזאָגען נאָכדעם ווי מען וועט אייך אַליין אונטערזוכען, קאָן מען פאַרהיטען די פֿים פון אינפֿעקציעס און זיי באַשיצען געגען גענגרין.

עס זיינען דאָ מענשען, אפילו נישט דייעבעטיקער, וועלכע ליידען פון וועהמאַגען אין די פֿים ביים אָפּגעהן אַ שטרעקע פון עטלעכע „בלאָקס“. אין די מעהרסטע פון אַזעלכע מענשען זיינען די בלוט רעהרען אין די פֿים שטאַרק פאַרשמעלערט און דער שטראָם בלוט וואָס געהט דורך די פֿים שטאַרק פאַרקלע-נערט. אַזעלכע מענשען מוזען זיין אונטער אַ דאָקטאָר באַ-האַנדלונג, ביז זייער לאַגע בעסערט זיך און די בלוט צירקולאַ-ציע דורך זייערע פֿים ווערט פאַרגרעסערט.

אַבער פיעל בעסער איז נישט צו וואַרמען ביז די לאַגע ווערט אַזוי ערנסט.

## עקסערסייזעס פאַר צוקער קראַנקע

די פראגע צי א דייגעטיקער דאָרף, זאָל, אָדער מעג, מאַכען עקסערסייזעס (פיזישע איבונגען) איז שוין א גאנץ אלטע. נאָך לאַנג איידער מען האָט אָנגעהויבען נוצען אינסולין איינשפּרי-צונגען האָט מען באַמערקט דאָס וועהרענד אויף מאַכען דיי-געטיקער האָט דאָס מאַכען עקסערסייזעס א גוטע ווירקונג ווייל עס העלפט זיי פאַרנוצען מעהר שפּייז. האָט עס אויף אנדערע דייגעטיקער א שלעכטע ווירקונג, ווייל עס פאַרגרעסערט די מאָס צוקער אין זייער בלוט און אין זייער אורין.

זייט מען האָט אָנגעהויבען נוצען אינסולין איינשפּריצונ-גען אין דער באַהאַנדלונג פון דער צוקער קראַנקהייט האָט מען אויך באַמערקט דאָס ניט אין אלע פאַלען איז די ווירקונג פון עקסערסייזעס אויף די קראַנקע גלייך. אונטערזוכענדיג א גרויסע צאָהל דייגעטיקער, מילדע און ערנסטע פאַלען, מיט און אָהן אינסולין, האָט מען אויסגעפונען פאַלגענדע פאַקטען:

עקסערסייזעס אַליין פאַרגרעסערט די מאָס צוקער אין דעם בלוט פון א דייגעטיקער. אָבער ווען א צוקער קראַנקער מאַכט פיזישע איבונגען נאָכדעם ווי ער האָט גענומען אן איינשפּרי-צונג פון אינסולין פאַרגרעסערט ער דערמיט די ווירקונג פון דעם אינסולין. מיט אנדערע ווערטער, איין יוניט אינסולין צוזאַמען מיט עקסערסייזעס האָט אויף א דייגעטיקער אַזא ווירקונג ווי דאָס נעהמען עטליכע יוניטס אינסולין.

מען האָט אויך אויסגעפונען, אַז דאָס עסען שפּייז סטימור-לירט די פענקרייז דרייע, אין מילדע פאַלען פון דייגעטיז, צו פראָדוצירען מעהר נאָטירליכע אינסולין, אויף ווי ווייט זי איז נאָר פעהיג דאָס צו טאָן.

פון די אלע אויסגעפונענע פאקטען ציהט מען פאלגענדע  
שליסען:

1. ווען א דייעבעטיקער מאכט עקסערסיזעס איידער ער  
עסט, אדער איידער ער נעהמט אינסולין איינשפריצונגען, ווירט-  
קען די עקסערסיזעס אויף צו פארגרעסערן די מאס צוקער אין  
זיין בלוט.

2. ווען א דייעבעטיקער מאכט עקסערסיזעס באלד נאכ'ן  
נעהמען אן איינשפריצונג פון אינסולין און איידער ער עסט,  
ווירקט עס אויף צו פארקלענערען די מאס צוקער אין זיין בלוט.  
און ער דארף דארום נעמען וועניגער אינסולין ווי ער האט גע-  
דארפט האבען ווען ער האט קיין עקסערסיזעס נישט געמאכט.

3. דייעבעטיקער וואס נויטיגען זיך נישט אין קיין קינסטלעכע  
אינסולין, נאר דארפען זיין פארזיכטיג מיט זייער שפיז, קענען  
עסען מעהר ווען זיי מאכען עקסערסיזעס נאכ'ן עסען איידער  
פאר'ן עסען, ווייל דאס סטימולירט די פראדוקציע פון זייער  
אייגענע אינסולין.

## פראַגרעס

### ווי אַזוי מען קאָן אויסגעפינען

### צו אַ דייעבעטיקער בעסערט זיך

דער ערפאלג, אדער מיסערפאלג פון א באהאנדלונג אין א כראָנישער קראַנקהייט קאָן מען מעסטען מיט'ן פראַגרעס וואָס דער קראַנקער מאַכט. דורך פערזאָדישע אונטערזוכונגען פון דעם פאציענט און דורך פארגלייכען זיין צושטאַנד מיט דעם אין וועלכען ער האָט זיך געפונען בעת דער לעצטער אונטער-זוכונג, קאָן מען אורטיילען צו דער קראַנקער ווערט בעסער, ערגער, אדער זיין לאַגע בלייבט ניט פארענדערט.

די זעלבע מאַס קאָן מען אויך אַנווענדען אין די פאלען פון דייעבעטיקער.

די ערנסטקייט אדער מילדקייט פון דער צוקער קראַנקהייט ווענדט זיך אָן דעם ווי גרויס עס איז דעם פאציענט'ס שפיין טאָ-לעראַנץ. דאָס הייסט וויפיל שפיין זיין קערפער קאָן „מעטאַבאָ-ליזירען“, פארנוצען אהן דער הילף פון אויסערליכע אינסולין. וואָס ווייניגער שפיין זיין קערפער קאָן פארנוצען אלץ ערנסטער איז זיין דייעבעטישער צושטאַנד.

די מאַס צוקער וואָס מען געפינט אין די אורין איז אָן און פאַר זיך ניט קיין גוטע מאַס פאַר דער ערנסטקייט פון דייע-בעטישען צושטאַנד. (אבוואַהל די מעהרסטע מענשען דענקען אָן וואָס מעהר צוקער איינער האָט אין זיין אורין אלץ ערגער איז זיין קראַנקהייט). אַ מענשענ'ס דייעבעטישע קראַנקהייט קאָן זיין זעהר אָן ערנסטע, ער קאָן האלטען אין איין פארלירען



געוויכט און כחות, אבער צולייב דעם וואס ער עסט וועניג קאן זיין אורין זיין כמעט אדער אינגאנצען פריי פון צוקער. פון דער אנדערער זייט קאן א מענשענ'ס דייעבעטישער צושטאנד זיין א זעהר מילדער נאך צוליב דעם וואס ער עסט פיעל מעהר, זאל זיין אורין זיין פול מיט צוקער.

אויב א דייעבעטיקער קאן פארנוצען גענוג שפיז ער זאל קאנען אויפהאלטען זיין נארמאלע געוויכט און האבען כח צו טאן זיין טעגליכע ארבייט, איז זיין צושטאנד א מילדער. (זיין שפיז טאלערראנץ איז א גענוגענדע) אויב ער קען נישט פארנוצען א גענוגענדע מאס שפיז צו זיין געזונד און ארבייטס פעהיג, איז זיין צושטאנד א מעהר ערנסטער. וואס קלענער עס איז די מאס שפיז וואס ער קאן אליין פארנוצען, וואס מעהר אינסולין ער מוז נוצען צו קאנען זיין גענוג גענעהרט, אדער, מיט אנדערע ווערטער, וואס גרעסער עס איז זיין שפיז דעפיציט אלץ ערנסטער אין זיין לאגע.

מיט דער הילף פון א פראבע דיעטע, א בלוט און א אורין פראבע, קאן מען באשטימען ווי גרויס עס איז די שפיז טאלעראנץ פון דייעבעטיקער, דאס הייסט, וויפיעל שפיז זיין קערפער קאן אליין פארנוצען.

דורך מאכען אזעלכע פראבעס פון צייט צו צייט און פאר-גלייכען די רעזולטאטען קאן מען באשטימען צו די שפיז טאלעראנץ פון דעם קראנקען ווערט גרעסער, (דאס מיינט, אז זיין צושטאנד ווערט בעסער) צו עס ווערט קלענער (דאס הייסט אז זיין צושטאנד ווערט ערגער) אדער עס בלייבט אונפארענד דערט.

יעדער צוקער קראנקער דארף דורכמאכען אזעלכע פער-יאדישע אונטערזוכונגען צו וויסען, ווי ער געהט אן, צו זיין צושטאנד ווערט בעסער אדער ערגער.

## ירושלם און דייעביטיו

געהט די צוקער קראנקהייט איבער בירושלם? זיינען קינדער פון דייעבעטיקער פאראורטיילט צו ליידען פון דער וועלכער קראנקהייט ווי זייערע עלטערן?

דאס איז אן ערנסטע פראגע וואס דארף אינטערעסירען ניט נאר די וואס האבען שוין די צוקער קראנקהייט און זייערע קינדער, נאר אויך ניט דייעבעטיקער, ווען עס האנדעלט זיך ביי זיי וועגען א שידוך טאן מיט א פערזאן וועלכער ליידט שוין פון דער צוקער קראנקהייט, אדער אין וועמען'ס משפחה עס זיינען דא צוקער קראנקע.

אין די מעהרסטע מעדיצינישע טעקסט ביכער, ספעציעל אין די וועלכע זיינען פארפאסט געווארען מיט יאהרען צוריק, זענען דייעביטיו ערקלערט אלס א ירושה קראנקהייט. אבער מעדיצין אינטערזוכונגען און אויספארשונגען פון א גרויסער צאל צוקער קראנקע און זייערע משפחות האבען ארויס געבראכט פאלגענדע אינטערעסאנטע פאקטן:

ערשטענס — נאר ארום 25 פראצענט פון דייעבעטישע קינדער האבען געירשנט זייער קראנקהייט פון זייערע עלטערן.

צווייטענס — אז א גרויסע צאל קינדער פון צוקער קראנקע עלטערן זיינען אליין ניט קיין דייעבעטיקער, נאר זיי זיינען „קעריערס“ — טרעגערס פון דער קראנקהייט, דאס מיינט אז ווערענד זיי אליין ליידען ניט פון דייעביטיו, קאנען זיי אבער איבערגעבען די קראנקהייט צו זייערע קינדער.

דריטענס — נאכ'ן אויספארשען א גרויסער צאל דייעבעטישע משפחות האט מען צונויפגעשטעלט זעהר אינטערעסאנטע טאבעלען לויט וועלכע מען קאן פאראויסזאגען

דעם ירושה-פאקטאר אין קינדער פון דייעבעטישע עלטערן :  
 ווען ביידע עלטערן ליידען פון דייעביטז, וועלען אלע  
 זייערע קינדער, פריער אדער שפעטער, אויך זיין דייעבעטי-  
 קער, ווייל זיי ירשנען די קראנקהייט פון ביידע עלטערן.  
 ווען איינער פון די עלטערן איז א דייעבעטיקער און דער  
 צווייטער איז א טרעגער פון דער קראנקהייט (דאס הייסט  
 ער שטאמט פון א דייעבעטישער משפחה) וועלען א העלפט  
 פון זייערע קינדער ירשנען די קראנקהייט.  
 אויב ביידע עלטערן זיינען נאר טרעגער פון דער  
 קראנקהייט וועלען 25 פראצענט פון זייערע קינדער, דאס  
 הייסט איינער פון פינף, ירשנען די קראנקהייט.  
 אויב איינער פון די עלטערן איז א דייעבעטיקער און  
 דער צווייטער איז ניט, און ער קומט פון א ריינער, ניט,  
 דייעבעטישער משפחה, וועלען זייערע קינדער זיין פריי פון  
 דער צוקער קראנקהייט. זיי וועלען אבער זיין „קעריערס —  
 טרעגערס פון דער קראנקהייט, און וועלען קאנען זי איבער-  
 טראגען צו זייערע קינדער.  
 די קראנקהייט געהט יא איבער בירושה, אבער לויט  
 די מענדעליען-ירושה-געזעצען האט דער פאטער אדער די  
 מוטער וואס ליידט ניט פון דער קראנקהייט, און קומט פון  
 א ריינער, ניט דייעבעטישער, משפחה, א גרעסערן איינפלוס  
 אויף'ן שיקזאל פון די קינדער ווי דער צווייטער צד וואס איז  
 א דייעבעטיקער, אדער וואס טראגט אין זיך די דייעבעטישע  
 ירושה.

## הייראָטען און שוואַנגערשאַפט פון דייעבעטישע פרויען

אין דער פאר-אינסולין פעריאָדע איז די פראַגע צי מעגן צוקער קראַנקע חתונה האָבען, ניט געווען פון גרויס פראַקטי-שער וויכטיגקייט.

די מעהרסטע לעבעדיגע דייעבעטיקער זיינען געווען מי-טעליאָריגע אָדער אַלטע מענשען. קינדער, אין וועמען די צו-קער קראַנקהייט האָט זיך ענטוויקעלט, האָבען געוועהנליך ניט דערלעבט אויפצואוואַקסען. יונגע מענשען, אין זייערע צוואַנ-ציגער יאָהרען, אויב זיי זיינען געוואָרען דייעבעטיקער, האָבען זיי, געוועהנליך, געלעבט נאָר אַ פֿיער אָדער פינף יאָהר, פון דער צייט וואָס די צוקער קראַנקהייט האָט זיך ענטוויקעלט אין זיי. און אויך אין די עטליכע יאָהר זיינען זיי געווען כמעט לע-בעדיגע סקעלעטען.

פון חתונה האָבען אונטער אַזעלכע אומשטענדען האָט קיין רייד ניט געקענט זיין.

אַבער, אַ דאָנק דעם נוצען אינסולין אין דער באַהאַנדלונג פון צוקער קראַנקע, האָט די לאַגע זיך ראַדיקאַל געענדערט. קינדער דייעבעטיקער, מיט דער הילף פון אינסולין וואַקסען איצט אויס און ענטוויקלען זיך פונקט ווי אַלע אַנדערע ניט דייעבעטישע קינדער. זייט מען האָט אָנגעהויבען נוצען אינסו-לין פאַר צוקער קראַנקע זיינען שוין זעהר אַ סך קינדער-דייע-בעטיקער אויסגעוואַקסען, זיך ענטוויקעלט, גאַנץ פֿיין, האָבען חתונה געהאַט, און האָבען שוין אייגענע קינדער.

און דערמיט איז די פראַגע פון הייראַטען צווישען דייע-בעטיקער פאַרשאַרפט געוואָרען.

אמאל האט מען געגלויבט דאס די צוקער-קראנקהייט געהט ניט איבער בירושה, און ווען מען טרעפט די קראנקהייט אין קינדער פון דייעבעטישע עלטערען, איז דאס נאָר אַ צופאַל. אָבער אין די לעצטע פאַר צעהנדליג יאָהרען האָבען זיך אָנגע-קליבען זעהר אַ סך באַווייזען דאָס די קראַנקהייט געהט יאָ אַי-בער בירושה, און אויב ניט אלע קינדער פון צוקער-קראַנקע עלטערען זיינען דייעבעטיקער, זיינען עס אַ גרויסע צאָהל יאָ, און די איבעריגע זיינען „קעריערס“, דאָס הייסט, זיי טראָגען אין זיך די נייגונג צו דער קראַנקהייט.

אמאל, ווען די מעהרסטע צוקער-קראַנקע קינדער פלעגען שטארבען אין זייערע יונגע קינדער-יאָהרען, און די מעהרסטע דייעבעטיקער זיינען שוין געווען אַריבער די פערצאָדע פון קינדער האָבען, איז די פראַגע פון ירושה ניט געווען אזא שאַר-פע, אָבער היינט-צו-טאָג ווען קינדער, וועלכע האָבען גע'ירש'נט די קראַנקהייט פון זייערע עלטערען, וואַקסען אויס, האָבען חתונה און האָבען אייגענע קינדער, ווערט די ירושה-פראַגע אַ דרינגענדע.

מיט דער איבערצייגונג דאָס די קראַנקהייט געהט איבער בירושה, איז גרינג צו פאַרשטעהן וואָרום די צאָהל דייעבעטי-קער ווערט מיט יעדען יאָהר גרעסער טראָץ דער נייער ווירק-זאַמער בעהאַנדלונג פונ'ם צוקער קראַנקען וואָס מיר האָבען איצט. עס ווערט אויך פאַרשטענדליך, אַז וואָס בעסער און ווירק-זאַמער עס וועט זיין אונזער בעהאַנדלונג און וואָס מעהר לעבנס פון צוקער-קראַנקע עס וועלען געראַטעוועט ווערען, אַלץ גרע-סער וועט ווערען די צאָהל דייעבעטיקער אין די קומענדע דורות.

ווי אַפצושטעלען דעם שטענדיגען צואוואַקס פון נייע דייעבעטיקער איז דאָרום אַ זעהר וויכטיגע פראַגע און זי קאָן פאַרענטפערט ווערען נאָר דורך אַ גענויער באַקאַנטשאַפט מיט דער ירושה אייגענשאַפט פון דער צוקער קראַנקהייט, און אויס-געפינען מיטלען ווי אַזוי צו שטערען אָדער איבערשניידען דעם ירושה פאָדעם וואָס פאַרכינדט איין דור מיט אַ צווייטען.

ביי איצטיגער טאָג, אַלס אַ פאַלגע פון אונטערזוכען אַ גרוי-

ס'ע צאָהל דייעבעטישע פאמיליעס, דענקט מען דאָס די צוקער קראנקהייט געהט איבער בירושה לויט דער „מענדעליעזן“ טעאָריע פון מינדערען ווערטה. דאָס הייסט, אַז ווען אַ צוקער קראנקער הייראט אַ נישט-דייעבעטיקער, האָט דער נישט-דייעבעטיקער אַ גרעסערען איינפלוס אויף די קינדער. די קינדער פון אַזאַ פאָר-פאָלק זיינען דאָרום פריי פון דער צוקער קראנקהייט, אָבער מען קאָן זיי באַטראַכטען אַלס האַכענדיג גע'ירש'נט אַ נייגונג צו דער קראנקהייט.

לויט אַט דער טעאָריע, ווען צוויי דייעבעטיקער הייראמען, וועלען אַלע זייערע קינדער, פריהער אָדער שפעטער, זיין צוקער קראנקע. אויב אַ דייעבעטיקער הייראט איינעם, וועלכער איז אַליין נישט קיין צוקער קראנקער, נאָר ער שטאַמט פון אַ דייעבעטישער פאמיליע, דאָס הייסט, ער איז אַ „קעריער“, אַ טרעגער פון דער נייגונג צו דייעבטיז, וועלען אַ העלפט פון זיינע קינדער זיין צוקער קראנקע. אויב צוויי „קעריערס“ הייראמען, דאָס הייסט, אויב ביידע עלטערען זיינען אַליין נישט קיין צוקער קראנקע, נאָר זיי שטאַמען פון דייעבעטישע פאמיליעס, וועלען אַ פערטעל (25 פראָצענט) פון זייערע קינדער זיין צוקער קראנקע. און ווען אַ דייעבעטיקער הייראט אַ נישט-דייעבעטיקער, איינעם וועלכער קומט פון אַ נישט-דייעבעטישער פאמיליע, וועלען זיינע קינדער זיין פריי פון דער קראנקהייט.

קינדער, וואָס שטאַמען פון צוקער-קראנקע עלטערען, אפילו אויב אַליין נישט קיין דייעבעטיקער, דארפן זיך דאָרום באַטראַכטען אַלס מעגליכע „קעריערס“ פון דער קראנקהייט, דאָס הייסט, עס איז מעגליך דאָס זיי האָבען גע'ירש'נט אַ נייגונג צו דער קראנקהייט, אפילו ווען זיי האָבען נישט קיינע סימנים פון דייעבטיז. אַזעלכע מענשען דארפן אויסקלייבען זייערע לעבענס-באַגלייטער פון פאמיליעס, וועלכע זיינען פריי פון דייעבטיז אויב זיי ווילען דאָס זייערע קינדער זאָלען נישט ירש'ענען די קראנקהייט.

אויף דער פראגע צי צוקער-קראנקע מענען הייראמען און בריינגען קינדער אויף דער וועלט, איז דער ענטפער: הייראמען

מעגען זיי יא, נאר, אום זייערע קינדער זאלען ניט ירש'ענען די קראנקהייט דארפען זיי הייראטען מיט אזעלכע וואס זיינען אליין ניט קיין דייעבעטיקער, און וועמענס משפחה איז פריי פון דער צוקער קראנקהייט. דער זעלבער כלל גילט אויך פאר קינדער פון צוקער קראנקע עלטערען, וועלכע זיינען אליין פריי פון דייע-ביטיז.

אויב דער כלל וואלט געקאנט דורכגעפיהרט ווערען, וואלט אויסגעטריקענט געווארען דער גרויסער ירושה קוואל וואס באזארגט די וועלט מיט נייע דורות דייעבעטיקער.

## דייעבעטישע פרויען און שוואנגערשאפט

די פראגע צי פרויען, וועלכע ליידען פון דער צוקער קראנק-  
הייט מעגען אדער זאלען שוואנגערען, איז אלע מאל געווען  
פון גרויס וויכטיגקייט פאר דאקטוירים און פאר אלע דייעבעטי-  
קער.

פאר דער אינסולין פעריאדע איז דער געזונט צושטאנד פון  
א צוקער-קראנקער פרוי שטארק פארערגערט געווארען נאך  
יעדער שוואנגערשאפט און איהר לעבען, נאך עטליכע מאל  
שוואנגערען איז זיכער פארקירצט געווארען.

ניט קוקענדיג אויף דעם זיינען די מעהרסטע דייעבעטישע  
פרויען געווען וויליג איינצושטעלען זייער לעבען און יא פאר-  
שוואנגערען, אויב זיי זאלען כאטש זיין זיכער מיט האבען א  
געזונד קינד. ליידער האט מען אויך דאס זיי ניט געקענט פאר-  
זיכערען. כמעט א העלפט פון אזעלכע פאלען פון שוואנגער-  
שאפט (44 פראצענט), האבען זיך געענדיגט מיט אן אומגליקס-  
פאל, אדער די פרוי האט מפיל געווען, אדער זי האט געבארען  
א טויט קינד, אדער דאס קינד איז געשטארבען באלד נאך דער  
געבורט.

ווען מען האט אנגעהויבען זיך באנוצען מיט אינסולין אין  
דער באהאנדלונג פון צוקער-קראנקע, האבען אלע געהאפט,  
דאס ענדליך וועט אויך דאס פראבלעם פון שוואנגערשאפט  
צווישען דייעבעטישע פרויען געלייזט ווערען, און מיט דער  
הילף פון אינסולין וועלען אזעלכע פרויען אויך קאנען געבוירען  
לעבעדיגע קינדער.



דר. ב. דובאווסקי

ליידער איז די דאזיגע האפענונג ניט מקוים געווארען. איך דערמאן זיך, מיט עמליכע יאהר צוריק, האט א פריינט מיניער, א אידישער שרייבער, זיך געווענדעט צו מיר נאך א מעדיצינישער עצה. זיין פרוי ליידט פון דייעביטיז. זיי האבען איין קינד, און די פרוי וואלט זעהר געוואלט האבען נאך א קינד, האט זי שוין צוויי מאל פארשווענגערט. ביידע מאל האט זי שטארק געליטען און שיער פון דער וועלט געגאנגען בעת'ן שוואנגערען, און ביידע מאל געהאט טויטע קינדער. איצט האט זי א דריטען מאל פארשווענגערט. וואס זאלען זיי טאן?

האב איך איהם פארזיכערט דאס איצט ווען מיר קאנען זיך באנוצען מיט אינסולין איז די פרוי אין קיין שום געפאהר ניט, און אז מיט דער הילף פון אינסולין, אויב ריכטיג קאנטראל-לירט, וועט די פרוי זיכער האבען א נארמאלע שוואנגערשאפט און א לעבעדיג קינד.

איך האב צוגעפאסט די דיעטע פאר דער פרוי, איהר פאר-שריבען די נויטיגע מאס אינסולין און אלעס איז צוגעגאנגען כשורה, ביז דעם לעצטען מאנאט, ווען די פרוי האט גע-בוירען א טויטען קינד.

און דורכקוקענדיג די סטאטיסטיק פון שטערבליכקייטען צווישען קינדער פון דייעבעטישע מוטערס האב איך געזעהן, אז דאס באנוצען זיך מיט אינסולין האט פארקלענערט די שטערב-ליכקייט נאר פון 44 אויף 38 פראצענט, דאס הייסט, אז 38 פון יעדע הונדערט פאלען פון שוואנגערשאפט צווישען דייעבעטישע פרויען ענדיגען זיך נאך אלץ מיט מפול, טויטע קינדער אדער קינדער וואס שטארבען באלד נאכ'ן געבורט, טראץ דאס בא-נוצען זיך מיט אינסולין.

אזוי איז דער צושטאנד געווען ביז ניט לאנג צוריק, ווען א גרופע געלערענטע האבען אנגעהויבען שטודירען די מאס פון פארשיידענע הארמאנען אינ'ם בלוט פון שוואנגערענדע פרויען.

אין יעדען מענשענ'ס קערפער ווערען געשאפען פארשיידע-נע הארמאנען וועלכע רעגולירען און איבען אויס א שטארקע

ווירקונג אויף די פארשיידענע פונקציעס פון קערפער. ווען א פרוי פארשווענגערט קומט פאר אן ענדערונג אין דער מאס פון די פארשיידענע הארמאנען וועלכע מען קאן געפינען אין איהר בלוט און אויך אין איהר אורין. צום ביישפיעל, איינע פון די הארמאנען וואס ווערט גע-שאפען אין א זעהר גרויסער מאס אינ'ם קערפער פון א פרוי באלד ווי זי פארשווענגערט, איז א הארמאן וועלכען מען בא-צייכענט מיט'ן נאמען „פראלאן“. די פראכע צו באשטימען אויב א פרוי האט פארשווענגערט אדער ניט באשטייט אין געפינען א גרויסע מאס פון אט דעם הארמאן אין דער פרוי'ס אורין.

האט זיך ארויסגעצייגט דאס כמעט אין אלע פאלען ווען דייעבעטישע פרויען פארלירען זייערע קינדער דורך מפול'ען אדער ווען די קינדער שטארבען ביים געבורט, האט מען גע-פונען צופיעל פון אט דעם פראלאן אין דער פרוי'ס בלוט. מען דערקלערט עס דארום אזוי : אויב אין דער שוואנגער-ענדער פרוי ווערט געשאפען צופיל פראלאן אין די שפעטערע מאנאטען פון שוואנגערשאפט, קאן עס זעהר פיעל שאדען איהר קערפער, און אזוי ווי דער הארמאן קומט מעהרסטענס פון דער „פלאסענטא“ (אָרט) וואס נעהרט דאס קינד, פארטיי-דיגט זיך דער קערפער דערמיט וואס די „פלאסענטא“ (אָרט) ווערט צושטערט און דאס פיהרט צום פריהצייטיגען טויט פון קינד.

אויסגעפינענדיג אט דעם פאקט, האט מען פרובירט ניט-ראליזירען די צופיעל פראלאן מיט איינשפריצונגען פון אנדערע הארמאנען (עסטרין און פראדזשעסטרין), און עס איז טאקע גע-לונגען אפצוראטעווען א גרויסע צאהל קינדער.

אין איין האפטימאל וואו דער פארלוסט פון קינדער ביי דייעבעטישע פרויען, אין די יאָהרען 1936-1937 איז געווען 31 פראצענט, איז די שטערבליכקייט אין די יאָהרען 1939-1938 רעדוצירט געוואָרען צו 6 פראצענט. ביי היינטיגען טאג איז דארום מעגליך צו אונטערזוכען דאס

דר. ב. דובאָווסקי

כלום פון אַ שוואַנגערנדע דייעבעמישע פרוי, אין זעקסטען מאָ-  
נאַט פון שוואַנגערשאַפט און באַשטימען צי זי איז אין געפאַהר  
צו פאַרלירען איהר קינד אָדער ניט. און אויב זי איז יא אין  
געפאַהר, קען מען דורך איינשפּריצונגען פון געוויסע האַרמאָנען  
די דאָזיגע געפאַהר שטאַרק פאַרקלענערען.

## עלטערען קינדער פון דייטשע

איידער מען האט אויסגעפונען ווי אזוי צו שאפען אינסולין, (ווייל אז ניט גענוג אינסולין איז איינע פון די אורזאכען פון דער צוקער קראנקהייט האט מען שוין לאנג פארדעכטיגט), זיינען קינדער דייטשטיקער געווען פאראורטיילט צו א זיכערען טויט.

די צוקער קראנקהייט אין עלטערע מענשען איז באטראכט געווארען אלס א ניט ערנסטע קראנקהייט. און וואס עלטער דער מענש, אלץ ווייניגער ערנסט האט מען באטראכט זיין דייטשע-טישען צושטאנד. אבער ווען מען האט אויסגעפונען צוקער אין די ארין פון א יונג קינד, האט מען דעם קראנקען גלייך אפגע-זאגט דאס לעבען.

מאנכע עלטערען פון דייטשטישע קינדער האבען אפילו זיך ענטזאגט אויפצופאסען אויף די קראנקע. צו וואס פאר-שווענדען צייט, מיה און געלט, ווען דאס קינד וועט סיי ווי באלד שטארבען, אזוי זיכער איז מען געווען אין דער אונגעגליכקייט צו פארלענגערען דאס לעבען פון א קינד וואס ליידט פון דער צוקער קראנקהייט.

די אורזאך ווארום דייטשטיז איז געווען א פיעל ערנסטערער צושטאנד אין קינדער ווי אין ערוואקסענע איז וואס קינדער נויטיגען זיך אין מעהר שפייז (אין פארגלייך צו זייערע קער-פערס) ווי דערוואקסענע מענשען. ביי עלטערע מענשען דינט די שפייז אלס שאפער פון ארבייטס-ענערגיע און אויף צו פאר-ריכטען די אפגענוצטע טיילען פון קערפער. און אזוי ווי עלטערע מענשען זיינען שוין ניט אזוי פיעל ענערגיש און ארבייטען ניט

ד"ר. ב. דובאווסקי

אזוי פיעל ווי יונגע לייט, דארפן זיי האבען ווייניגער שפייז.  
ווען אזא מענטש קריגט די צוקער קראנקהייט, קען ער רע-  
דוצירן די מאס שפייז צו וועלכער ער איז געוואוינט און נאך  
אלץ האבען גענוג וויפיעל ער דארף פאר זיין געזונט.

אבער קינדער האלטען ערשט אין וואקסען. זייער קערפער  
האלט זיך אין פארגרעסערען. זיי דארפן האבען גענוג שפייז  
ניט נאר אויף צו ארכייטען און זיין מהעטיג, נאר אויך אויף צו  
בילדען און פארמירען זייערע קערפערס.

אויב זיי קאנען ניט פארנוצען גענוג שפייז, קאן זייער קער-  
פער ניט פארמירט ווערען, ווערען די וויכטיגע ארגאנען פון  
קערפער באשעדיגט, און דאס קינד שטארבט.

אט דערפאר זיינען דייעבעטישע קינדער אין דער פאר-אינ-  
סולין פעריאדע געווען פאראורטיילט צו א זיכערען טויט.

אבער דאס אלץ איז געענדערט געווארען זייט מען האט  
אנגעהויבען נוצען אינסולין צו ערמעגליכען דייעבעטיקער פאר-  
נוצען מעהר שפייז.

פאר קינדער איז אינסולין געווארען א לעבענס-רעטער.  
ניט נאר דארף איצט קיין צוקער קראנקעס קינד שטארבען פון  
זיין קראנקהייט, נאר א סך „זיסע“ קינדער פון דער אינסולין  
ערא זיינען שוין אויסגעוואקסען, האבען חתונה געהאט און זיי  
האבען שוין אייגענע קינדער. מאנכע פון זיי אויך צוקער ליי-  
דענדע.

ביי היינטיגען טאג איז א דייעבעטיש קינד ניט אין קיין  
גרעסערער געפאהר ווי אן עלטערער צוקער קראנקער און יענער  
איז ניט אין קיין גרעסערער געפאהר ווי א געוועהנליכער גע-  
זונטער מענטש, אויב ער איז נאר פארזיכטיג גענוג מיט דעם  
אויפפאסען אויף זיין געזונט.

נאר איין באדינגונג איז דא צו שמעלען. א דייעבעטיש  
קינד מוז נעהמען אינסולין איינשפריצונגען. אהן אינסולין איז  
דאס אין דער וועלכער לאנגע ווי אמאל — פאראורטיילט צו א  
ניכען טויט.

צו פארשטעהן ווארום דאס איז אזוי, דארף מען וויסען ווי

אזוי אינסולין ווירקט.

אינסולין איז אן עקסטראקט — אן אויסצוג פון דער פענ-קרייז דריזע, אָט די דריזע, וועלכע געפינט זיך הינטערן מאַגען שאַפט אַ באַשטימטע זאַפט אַדער פליסיגקייט וואָס ערמעגליכט דעם קערפער צו פאַרנוצען די צוקער שטאָף אין אונזער שפיז. ביי דייעבעטיקער, צוליב אורזאכען וואָס מיר ווייסען נאָך נישט נענוי, פראָדוצירט אָט די דריזע אַ נישט גענוגענדע מאָס פון איהר אַקטיווען זאַפט. דערפאַר קאָן אַ דייעבעטיקער נישט עסען אזוי פיעל צוקער שפיז ווי אַ געוועהנליכער מענטש קאָן.

ווען מען גיט אזא מענשען אינסולין דורך אַן איינשפריצונג (אויף קיין אַנדערען וועג ווירקט נישט די אינסולין). העלפט עס דעם מענשען פאַרנוצען אַ טהייל פון די צוקער וואָס געפינט זיך אין זיין בלוט און עס מאַכט פלאַץ פאַר אַ געוויסער מאָס נייע צוקער שפיז. די מאָס ווענדעט זיך אָן די גרויס פון דער מאָס אינסולין וואָס מען שפריצט איין.

די פאַרקלענערונג אין דער מאָס פענקרייז זאַפט איז נישט גלייך ביי אַלע דייעבעטיקער. אין מאַנכע פאַלען שאַפט נאָך די דריזע גענוג פליסיגקייט אויף צו פאַרדייען די נויטיגע מאָס שפיז, אַבוואָהל נישט גענוג פאַר די צופיעל שפיז וואָס דער מענטש איז געוואוינט צו עסען. אזא דייעבעטיקער נויטיגט זיך נישט אין אינסולין איינשפריצונגען, סיידען ער איז זעהר אָפגע-מאַגערט און מען וויל ער זאָל געווינען געוויכט.

ביי די מעהר ערנסטע דייעבעטיקער איז די פאַרקלענערונג אין דער מאָס זאַפט וואָס די פענקרייז פראָדוצירט אזוי גרויס דאָס דער קראַנקער קאָן נישט פאַרנוצען גענוג שפיז אום אויפ-צוהאַלטען זיין קערפער אין אַ געזונטען צושטאַנד, אזא דייע-בעטיקער מוז נעמען אינסולין איינשפריצונגען, און וואָס קלענער עס איז זיין שפיז טאַלעראַנץ אַלץ מעהר אינסולין מוז ער נעהמען.

דער זעלבער כלל גילט אויך ביי דייעבעטישע קינדער. נאָר קינדער נויטיגען זיך אין פיעל מעהר שפיז ווי דערוואַקסענע מענשען. זיי דאַרפען האַבען פון דריי ביז פיער מאָל אזוי פיעל

דר. ב. דובאווסקי

פראטעין צו קאנען בויען זייער קערפער, ווייל זיי האלטען נאך אין וואקסען. זיי דארפען אויך האבען א גרעסערע מאס קראכ-מאל און צוקער שפיין ווייל זיי זיינען מעהר טהעטיג און פאר-נוצען פיעל ענערגיע.

קינדער רעאגירען אויך פיעל גיכער צו ענדערונגען אין זייער דיעטע, אינסולין און טהעטיגקייט. דערפאר דארף מען מעהר אויפפאסען אויף דייעבעטישע קינדער ווי אויף דערוואקסענע דייעבעטיקער.

עס איז ניט מעגליך צו באשטימען אלגעמיינע כללים וויפיעל שפיין און וויפיעל אינסולין קינדער פון פארשיידענעם עלטער דארפען נעהמען. ווייל ניט אלע קינדער זיינען גלייך. און די שפיין טאלערעאנץ ענדערט זיך זעהר אפט אפילו ביים זעלבען קינד. אויב א כלל איז מעגליך אין אזעלכע פאלען קאן עס זיין פאלגענדער :

דייעבעטישע קינדער דארפען קריגען אזוי פיעל שפיין ווי עס קריגען נארמאלע קינדער פון זעלבען עלטער, און גענוג אינסולין צו האלטען זיי פריי פון איבעריגע צוקער. זיי דארפען אבער זיין אונטער שמענדיגער אויפזיכט פון א דאקטאר און זעהר אפט אונטערזוכט ווערען צו פארהיטען מעגליך שלעכטע פאלגען פון פלוצלינגע ענדערונגען אין זייער צושטאנד.

אין פארבינדונג מיט צוקער קראנקע קינדער איז דא נאך א פראגע וואס באאונדוהיגט זייערע עלטערען. די פראגע איז : פון וואנען האט די קראנקהייט זיך גענומען צו די יונגע קינדער ?

עס איז שוין איצט קיין צווייפעל ניט, דאס דייעביטיז איז א ירושה קראנקהייט, אז די פארקלענערטע פעהיגקייט צו פאר-נוצען צוקער שפיין געהט איבער פון עלטערען צו קינדער, נאר ניט אלעמאל אין זעלבען גראד שטארקייט.

אט די גע'ירש'ענטע פעהיגקייט ווערט אויך באאיינפלוסט פון דער אומגעבונג. די אומשטענדען אונטער וועלכע דאס קינד לעבט, זיינע שפיין געוואוינהייטען, א, א, וו.

א קינד קאן ירש'ענען א נייגונג צו דייעביטיז און זיינע

אומשטענדען און געוואוינהייטען קאנען זיין אזעלכע, דאס די קראנקהייט זאל זיך ביי איהם קיינמאל ניט ענטוויקלען. ער קאן אבער איבערגעבען די ירושה צו זיינע קינדער, ספעציעל אויב ער הייראט א מענשען וועלכער שטאמט אויך פון א צוקער-קראנקער משפחה.

די אומשטענדען און לעבענס פאקטארען קאנען אויך זיין אזעלכע דאס די גע'ירש'ענטע שוואכסטע נייגונג צו דייעביטיז זאל זיך ענטוויקלען צו דער שטופע פון ערנסטער צוקער קראנק-הייט.

דייעביטיז ביי א קינד איז דארום א גע'ירש'ענטע קראנק-הייט. ווען איין קינד ליידט פון צוקער, דארף מען זארגפעלטיג אונטערזוכען די אנדערע קינדער און אויך די עלטערען. נאר דורך אזעלכע אונטערזוכונגען און באצייטענס אויסגעפינען די מעגליכע פאלען פון דייעביטיז קאן מען האפען צו פארהיטען יענע פון קריגען די קראנקהייט און דערמיט פארקלענערען די אלע מאל וואקסענדע מחנות פון דייעבעטיקער.



## די ענדערונגס פעריאָדע און דייעביטיז

אין אלע סטאטיסטישע אונטערזוכונגען וועגען דער צאָהל צוקער קראַנקע אין פאַרשיידענע לעבענס-אַלטער געפינט מען אויס, דאָס פרויען ליידען פון דייעביטיז מעהר ווי מענער, און די צאָהל דייעבעטישע פרויען ווערט זעהר פיעל פאַרגרעסערט אין די יאָהרען צווישען 40 און 50.

אין דעם לעבענס-אַלטער מאַכען פרויען דורך זייער מענא-פאַז (ענדערונג אין זייער געשלעכטס לעבען, „משיינדזש אָוו ליף“). זיי הערען אויף צו מענסטרוואירען, און זייערע געשלעכט דרייען ווערען וועניגער אַקטיוו.

די פראַגע וואָס פאַר אַ ווירקונג די דאָזיגע ענדערונג אין זייער קערפער האָט אויף זייער פעהיגקייט צו מעטאָבאָליזירען (פאַרנוצען) צוקער שפייז האָט אלע מאל אינטערעסירט די דאָקטוירים וועלכע זוכען אויסצוגעפינען וואָס עס פאַראורזאָכט די צוקער קראַנקהייט.

אין דערקלערונג פאַר דער שייכות צווישען די מענאפאָז און דייעביטיז איז, דאָס עס איז מעגליך, אַז די פענקריצע דרייע ווערט אין דער צייט ווייניגער אַקטיוו, פונקט ווי די געשלעכטס דרייען ווערען וועניגער אַקטיוו. די פרוי איז דאָן וועניגער פעהיג צו פאַרנוצען צוקער שפייז, און אויב זי עסט ניט ווייניגער ווי פריהער, זאמעלט זיך אַן צופיעל צוקער אין איהר בלוט און עס געהט אַריבער אין איהר אורין.

אַ צווייטע דערקלערונג, וואָס קריגט לעצטענס מעהר און מעהר אָנהיינגער איז די פאַלגענדע :

ווען די געשלעכטס דריזען — אַוואַרים — ווערען ווייניגער אַקטיוו, ווערט די פאָדערשטע טייל פון דער פיטואַטערי דריזע מעהר אַקטיוו. דורך עקספּערימענטען איז באַוויזען געוואָרען, אַז אַ צו גרויסע מאָס פון דער אינערליכער פליסיגקייט פון פיטואַטערי דריזע (די פאָדערשטע טייל פון דער דריזע) קאָן פאַר-אורזאָכען דייעביטיז. אין דער מענאַפּאָז, ווען די פרוי קריגט ווייניגער אינערליכע פליסיגקייט פון איהרע אַוואַרים, קריגט זי צופיעל פליסיגקייט פון איהר פיטואַטערי דריזע און דערפאַר קריגען אַ גרויסע צאָהל פרויען די צוקער קראנקהייט ווען זיי מאַכען דורך זייער ענדערונגס פּעריאָדע.

מיט דער דאָזיגער טעאָריע מיינט מען ניט צו דערקלערען אַז אַלע פאַלען פון דייעביטיז אין פרויען פון דעם עלטער ווערען פאַראורזאָכט אויפ'ן דערמאָנטען אופן. מען מיינט נאָר צו זאָגען, דאָס אַ געוויסע צאָהל פרויען קריגען דייעביטיז נישט אַלס פאַלגע פון אַ פעהלער אין זייער פענקריעז נאָר אַלס פאַלגע פון אַ נישט-גענוגענדער פונקציע אין זייערע אַוואַרים.

די וויכטיגקייט פון דער דאָזיגער טעאָריע באַשטייט אין דעם וואָס עס קען ערמעגליכען צו קאָנטראָלירען אַדער אפילו באַזייטיגען די צוקער קראנקהייט אין אַזעלכע פרויען דורך איינשפּריצונגען פון עקסטראַקטען פון אַוואַרים, אנשטאט זיי צו באַהאַנדלען מיט אינסולין. גרויסע דאָזעס פון אַוועריען עקסטראַקטען מאַכט איבעריג די צו גרויסע אַקטיוויטעט פון דער פיטואַטערי דריזע.

אין אַ געוויסער צאָהל פאַלען פון דייעביטיז ביי פרויען וועלכע מאַכען דורך זייער ענדערונגס פּעריאָדע איז טאַקי גע-לונגען צו קאָנטראָלירען די צוקער מיט איינשפּריצונגען פון עקסטראַקטען פון געשלעכטס דריזען, און זייער צושטאַנד איז פיעל מעהר פאַרבסערט געוואָרען ווי דער צושטאַנד פון די וועלכע זיינען באַהאַנדעלט געוואָרען מיט אינסולין.

דאָקטוירים האָבען שוין לאַנג פאַרדעכטיגט, אַז דייעביטיז איז אַ צושטאַנד וואָס קומט פון פאַרשיידענע אורזאָכען, און וואָלט געדאַרפט באַהאַנדעלט ווערען אויף פאַרשיידענע אופנים.

דר. ב. דובאווסקי

עס איז דאָרום זעהר מעגליך דאָס גאָר אינגיכען וועט אונז גע-  
לונגען אַפצושיידען אַ גרויסע צאהל צוקער קראַנקע פרויען  
וועמענס דייעביטיז עס ווערט פאראורזאכט פון די ענדערונגען,  
וועלכע קומען פאַר אין זייער קערפער אַלס אַ פאַלגע פון זייער  
מענאַפּאָז. און די דאָזיגע דייעבעטיקער וועלען באַהאַנדעלט  
ווערען באַזונדער, מיט בעסערע אויסזיכטען אויף ערפּאָלגרייכען  
קאָנטראָל און מעגליכע קוראַציע ווי עס איז דערפאַל מיט צו-  
קער קראַנקע אין אַלגעמיין.

פרויען וועלכע מאַכען דורך זייער „ענדערונגס פעריאָדע“,  
ווען זיי הויבן אָן ליידען פון היץ-כוואַליעס, שוויצען און גער-  
וועזימעט, דאַרפֿען זיך ניט באַנוגענען מיט'ן תירוץ, אַז דאָס  
איז עטוואָס וואָס אַלע פרויען מאַכען דורך און צו וואָס עס איז  
קיין רפואה ניטאָ. עס איז יאָ דאָ אַ רפואה. מען קאָן די דאָזיגע  
אונאַנגענעמע סימנים באַזייטיגען, און דערמיט נישט נאָר פאַר-  
גרינגערען דער פרוי'ס צושטאַנד נאָר אויך פאַרהיטען אַ מעג-  
ליכע ענטוויקלונג פון דייעביטיז.

ספּעציעל וויכטיג איז דאָס פאַר פיעלע פרויען וועלכע קומען  
פון משפחות אין וועלכע עס געפינען זיך צוקער קראַנקע.

## ווי אַזוי די צוקער קראַנקהייט וירקט אויף עלטערע מענשען

די צוקער קראַנקהייט, „דייעבימיו“, באַגעגענט מען אפילו צווישען יונגע קינדער, אָבער די מעהרסטע צאהל קרבנות פון אַט דער זיסער קראַנקהייט זיינען עלטערע מענשען.

די קראַנקהייט באַשטעהט אין דעם, וואָס דער קערפער פאַרלירט די פעהיגקייט צו פאַרנוצען די גאַנצע מאַס צוקער, וואָס ווערט געשאַפּען פון די שפייז, וואָס מיר עסען. די איבערי-גע, די ניט פאַרנוצטע צוקער, בלייבט אינ'ם בלוט, און ווען עס זאַמעלט זיך אָן צופיעל צוקער אינ'ם בלוט, געהט אַ טייל דערפון אַרויס דורך די נירען, צוזאַמען מיט אונזער אורין.

גענוי פון וואָס די קראַנקהייט קומט, פון וואָס עס ווערט פאַראורזאכט, וואָס עס באַרויבט דעם קערפער פון זיין פעהיג-קייט צו פאַרנוצען אַזוי פיעל צוקער-שפייז, ווי ער האָט פריהער געקאַנט מאַן, ווייסט מען נאָך ניט. די קראַנקהייט געהט, טייל-ווייז, איבער בירושה, אָבער ווען זי באַווייזט זיך צום ערשטען מאל אין אַן עלטערען מענשען, איז אַ גרויסער פאַרדאַכט, אַז עס נעמט זיך דערפון, וואָס ער עסט מעהר וויפיעל זיין קערפער קאָן פאַרנעמען.

עס איז נאָטירליך צו דערוואַרטען, דאַס אויף די עלטערע יאָהרען, ווען אַלע אברים ווערען אַפגעשוואַכט און אַלע דריזען אַרבייטען ווייניגער, זאָל אויך דער שפייז-פאַרדייאונגס אַפאַ-ראַט ווערען שוואַכער. אַן עלטערע מענש איז ווייניגער טהע-טיג, ער פאַרנוצט ווייניגער ענערגיע, ער נויטיגט זיך אין ווייני-גער שפייז.

אבער די מעהרסטע עלטערע מענשען ווייסען דאס ניט. זיי עסען פונקט אזוי פיעל, אויב ניט מעהר, ווי פריער. און עסען א סאך מעהליגע אדער צוקער שפייזען בעת מען איז פיזיש ניט טהעטיג און דער קערפער קאן ניט „מעטאבאליזירען“ אדער פארנוצען אזוי פיעל וויפיעל מען עסט, פיהרט עס צו אן איבער-שום פון צוקער אין קערפער.

צוקער אין די אורין פון עלטערע מענשען, וועלכע האבען אין זייערע יונגע יאהרען ניט געליטען פון דייעביטז, שיינט דארום צו זיין פשוט א פראגע פון עסען מעהר וויפיעל דער על-טערער, אפגעשוואכטער קערפער קאן פארנוצען. וואס צו טאן אין אזא פאל?

ווען מען געפינט צוקער אין די אורין פון אן עלטערען מענ-שען, דארף מען אויך זיין בלוט אונטערזוכען פאר צוקער. אויב ער האט אויך צופיעל צוקער אין זיין בלוט, דארף מען, מיט דער הילף פון א שפיז טאלעראנץ פראבע, אויסגע-פינען וויפיעל שפיז זיין קערפער קאן נאך פארנוצען. יעדער מענש קאן פארנוצען, אדער „מעטאבאליזירען“, מעהר שפיז וויפיעל זיין קערפער דארף האבען. א דייעבעטיקער קאן פאר-נוצען ווייניגער. דארף מען דארום אויסגעפינען אויף ווי ווייט אט די פעהיגקייט צו פארנוצען שפיז איז פארקלענערט גע-ווארען אדער וויפיעל שפיז דער באטרעפענדער מענש קאן נאך יא פארנוצען ער זאל ניט האבען קיין איבעריגע צוקער אין זיין בלוט און קיין צוקער אין זיין אורין. אזא פראבע רופט מען: „שפיז טאלעראנץ פראבע“.

נאכהער דארף מען אויסרעכענען וויפיעל שפיז דער מענש דארף פארנוצען, לויט זיין עלטער, געוויכט און ארבייט, אום ער זאל קענען אנגעהן מיט זיין טאג-טעגליכער טהעטיגקייט. דאן פארגלייכט מען די רעזולטאטען פון די דאזיגע צוויי אונטערזוכונגען. אויב דער מענש קאן נאך פארנוצען גענוג שפיז, לויט זיינע באדערפענישען, איז גענוג צוצופאסען א דיעטע פאר איהם, דאס הייסט, ער דארף עסען נאר אזוי פיעל וויפיעל זיין קערפער קאן פארנוצען. אבער אויב ער קאן שוין

די צוקער קראנקהייט

ניט פארנוצען אזוי פיעל וויפיעל ער מוז האבען יעדען טאג, דארף ער, א חוץ א דיעטע אויך קריגען אינסולין איינשפרי- צונגען, כדי איהם צו ערמעגליכען עסען אזוי פיעל וויפיעל ער דארף עסען.

## אינסולין

אינסולין, ווי שוין פריהער דערקלערט, איז ניט א דראג, וואס דערלויבט דעם מענשען עסען וויפיעל ער וויל. אינסולין ווירקט „קוואנטיטאטיוו“. דאס הייסט, א געוויסע מאס אינסולין, ווען איינגעשפריצט אין קערפער, מאכט מעגליך צו פארנוצען א געוויסע מאס צוקער-שפיז. דורכשניטליך העלפט יעדער יוניט אינסולין פארנוצען צוויי גראם צוקער. צו קאנען עסען איין אונץ ברויט מעהר, ווי דער קערפער קאן אליין פארנוצען, דארף מען דארום נעמען ארום ניין יוניטס אינסולין. עס איז דארום וויכטיג צו געדענקען, אז אינסולין איינ- שפריצונגען דארף נעמען דער דייעבעטיקער, וועמענס פעהיג- קייט צו פארנוצען שפיז איז פיעל קלענער ווי די מאס שפיז וואס ער מוז האבען כדי צו קאנען זיין געזונט און טאן זיין טעג- ליכע ארבייט. און די מאס אינסולין וואס איינער קריגט, דארף צוגעפאסט ווערען צו זיינע באזונדערע נויטען, עס זאל איהם העלפען פארנוצען אזוי פיעל שפיז וויפיעל ער דארף פארנוצען יעדען טאג.

דר. ב. דובאווסקי

## מען טאָר נישט אָפּנאַרען דעם דאָקטאָר

אין די מעהרסטע קראַנקהייטען קאָן אַ פּאַציענט יאָ אָפּ-  
נאַרען זיין דאָקטאָר. ווען אַ דאָקטאָר זאָגט אָן אַ קראַנקען וואָס  
יאָ און וואָס נישט צו עסען, אָדער ער פאַרשרייבט געוויסע מעדי-  
צינען איז ער קיינמאל נישט זיכער צי דער פּאַציענט האָט ריכטיג  
אויסגעפּאָלגט די באַשטימטע פאַרשריפטען אָדער נישט. עס  
פאַסירט טאָקי זעהר אָפט, אז דער דאָקטאָר, נישט זעהענדיק  
קיין פאַרבעסערונג אין דער לאַגע פֿון דעם קראַנקען קומט צום  
שלוס דאַס די באַהאַנדלונגען זיינען נישט די ריכטיגע פאַר דעם  
פּאַציענט, ווערענד אין דער אַמת'ען איז דער נישט פאַרבעסער-  
טער צושטאַנד אַ רעזולטאַט פֿון פּאַציענט'ס נישט פּאָלגען וואָס  
מען האָט איהם געהייסען טאָן.

אַבער דער דאָקטאָר האָט קיין מעגליכקייט אויסצוגעפינען  
צי דער פּאַציענט פּאָלגט אָדער נישט. ער מוז דעם קראַנקען גלויב-  
בען אויפֿן וואָרט.

אַנדערש איז אָבער דער פּאַל מיט צוקער קראַנקע. דייע-  
בעטיקער קאַנען דעם דאָקטאָר נישט נאַרען. דאַס איז איין קראַנק-  
הייט אין וועלכער דער דאָקטאָר קאָן זעהר גרינג אויסגעפינען  
צו דער פּאַציענט עסט טאָקי נאָר אזוי פיעל וויפיעל עס איז איהם  
דערלויבט צו עסען. אָבער, אין קיין אנדער קראַנקהייט זוכט נישט  
דער פּאַציענט אזוי שטאַרק אָפּצונאַרען דעם דאָקטאָר ווי אין  
דייעבטיז.

לאָמיר קודם כל זעהן וואָרום עס איז אזוי גרינג פאַר אַ דאָק-  
טאָר אויסצוגעפינען צי זיין צוקער קראַנקער פּאַציענט עסט  
מעהר ווי מען האָט איהם דערלויבט.  
אזוי לאַנג ווי אַ מענטש לעבט פאַרגוזט ער ענערגיע. אפילו

ווען ער מוט גאָר ניט, אפילו ווען ער שלאָפט, אַרבייט זיין קער-  
פער. זיין האַרץ קלאַפט, זיין מאַגען, זיינע קישקעס און זיינע  
נירען אַרבייטען. כמעט אלע טיילען פון זיין קערפער זיינען  
טהעטיג, וועניגער טהעטיג ווי בעת דער מענש אַרבייט, אָבער,  
אין אַ פאַרקלענערטער מאָס, שטעלט זיך זייער מעטיגקייט  
קיינמאל ניט אָפּ.

אינ'ס טאָן די דאָזיגע אַרבייט פאַרנוצט דער קערפער ענער-  
גיע. און די דאָזיגע ענערגיע קריגט ער פון די שפיין וואָס ער  
עסט. אויב דער מענש עסט צו וועניג, דאָס הייסט אויב ער  
פאַרנוצט מעהר אַרבייטס-ענערגיע ווי די וואָס ער קריגט פון  
זיין שפיין, פאַרלירט ער געוויכט. דאָס איז דערפאַר וואָס ער  
איז געצוואונגען צו פאַרנוצען אַ טייל פון זיין אייגענע אָנגע-  
זאַמעלטע פעטס. אויב ווידער דער מענש עסט מעהר שפיין  
וויפיל די אַרבייט פון זיין קערפער פאַדערט, און אויב דער מענש  
קאָן נאָך „מעטאַבאָליזירען“, דאָס הייסט פאַרנוצען, די איבער-  
ריגע מאָס שפיין, קריגט ער צו געוויכט. די איבעריגע מאָס שפיין  
ווערט אָפּגעלייגט אין קערפער אין פאַרמע פון פעטס.

דורך וויסענשאַפטליכע אונטערזוכונגען האָט מען אויסגע-  
רעכענט גענוי וויפיעל אַ דורכשניטליכער מענש פאַרנוצט ענער-  
גיע, לויט זיין געוויכט, יאָהרען און אַרבייט. מען האָט אויך אויס-  
געפונען וויפיעל ענערגיע אַ מענש קריגט ווען ער פאַרנוצט אַ  
געוויסע מאָס פון פאַרשיידענע שפייזען.

וויסענדיג ווי אַלט אַ מענש איז, וויפיעל ער וועגט און ווי-  
פיעל אַרבייט ער טהוט קאָן מען גאַנץ גענוי אויסרעכענען ווי-  
פיעל שפיין דער דאָזיגער מענש דאַרף פאַרנוצען יעדען טאָג  
ער זאל קאָנען אַרבייטען און ער זאל ניט פאַרלירען קיין גע-  
וויכט.

האַבענדיג אין זינען אַט די, עטוואָס לענגערע, אָבער נוי-  
טיגע דערקלערונג וועט אייך זיין גרינג צו פאַרשטעהן וואָרום  
מען קאָן ניט אָפּמאַרען דעם דאָקטאָר אין אַ פאַל פון דייעביטיי.  
ערלויבט מיר דאָס צו אילוסטרירען מיט אַקטועלע פאַקטען  
כדי איהר זאָלט זעהן ווי אזוי צוקער קראַנקע זוכען אָפּצונטרען



דר. ב. דובאווסקי

זייער דאקטאר, און נארען זיך אליין.  
א פרוי, עמליכע און פופציג יאהר אלט, וועגט 170 פונט, קומט זיך באקלאגען אויף דיעביטיו. זי האט א „ביסעלע צו-פיעל“ צוקער אין איהר בלוט, א היבשע ביסעל צוקער אין איהר אורין. זי גיט צו אז דאס קומט אפשר דערפון וואס זי „כאפט אן איבעריגען ביסען“, אבער זי זאגט צו אז פון איצט אן וועט זי זיין גוט און פרום. זי וועט עסען נאר וואס איך וועל איהר הייסען.

די פרוי וועגט מיט א 25 פונט מעהר וויפיעל זי וואלט גע-דארפט וועגען. לויט איהר הויכקייט, געוויכט און ארבייט, נוי-טיגט זי זיך א צוויי טויזענד פינף הונדערט קאלאריס אר-בייט ענערגיע. פארשרייב איך איהר א דיעטע וואס ענטהאלט נאך 1500 קאלאריס. מיין אויסרעכענונג דערביי איז דאס זי וועט דערפון באפרייט ווערען פון איהר איבעריגע צוקער און זי וועט פארלירען א צוויי פונט געוויכט יעדע וואך.

ווען די פרוי קומט אין א וואך ארום האט זי צוויי פרא-צענט צוקער אין צוויי קווארט אורין, און האט נאך צוגעקראגען (געוואונען) אנדערהאלבען פונט געוויכט.

די צוקער וואס איז ארויסגעגאנגען דורך איהר אורין האט נאך מעהר פארקלענערט איהר דיעטע. אויב זי וואלט מאקי גע-געסען נאר אזוי פיעל וויפיעל איך האב איהר פארשריבען, וואלט זי געדארפט פארלירען עמליכע פונט דורך דער וואך. אבער ניט נאר האט זי גיט פארלוירען קיין געוויכט נאר זי האט נאך צוגעקראגען אנדערהאלבען פונט.

עס זיינען דא אויסנאמס-פאלען אין וועלכע וואסער ווערט פארהאלטען אין קערפער. דער מענש לייזט פון געשווילעכטס גיט פון פעטקייט. אבער פון אזעלכע פאלען רעד איך דא גיט. אין דעם פאל מיט דער פרוי האט זי פשוט געגעסען מעהר ווי די דיעטע האט איהר דערלויבט. אלע איהרע פארזיכערונגען אז זי האט עס גיט געמאן זיינען ווערטלאז. די שטארק פארקלע-נערטע דיעטע קאן גיט אויסהאלטען די געוויכט פון אזא מענ-שען און דערצו נאך מאכען איהר געווינען געוויכט.

## פארשיידענע תירוצים

אחן א שיעור זיינען די תירוצים וואס דייעבעטיקער גיבען אן פאר עסען מעהר ווי זיי איז דערלויבט. ווען איך רעד אויס אזא פאציענט פאר זיין „נאשען“ עקסמרא שפייז פארזיכערט, ער, אדער זי, מיר דאס ער נאשט ניט. וואס דער פאציענט מיינט צו זאגען איז דאס ער עסט ניט קיין זיסע זאכן ווי צוקער, שאקא-לאד אדער קעיק. כאפען אן עקסמרא שטיקעל ברויט אדער א פרוכט הייסט ביי אזא מענשען ניט גענאשט. ער דענקט אז דאס מעג מען.

דער פארלאנגט צו עסען מעהר שפייז גראדע ווייל מען טאר ניט, איז אזוי גרויס ביי דייעבעטיקער דאס זיי רעדען זיך איין, אדער זוכען אנדערע איינצורעדען, פארשיידענע נארישקייטען, אין וועלכע אפילו א קליין קינד קאן ניט גלויבען. צום ביישפיעל:

1. ברויט טאר מען טאקי ניט עסען אבער „טאוסט“ איז דאך ניט קיין ברויט.

טאוסט איז געטרוקענטע ברויט, פון וועלכע א טייל פונם וואסער איז אויסגעטרוקענט. די מאס קארבאהידראט, אדער צוקער ווערט דערמיט ניט פארקלענערט.

2. מצה איז דאך זיכער ניט קיין ברויט. מצה איז דאך הארט און טרוקען, מעג מען עס דאך מעהר ווי ברויט.

מצה ווערט געבאקען פון מעהל פונקט ווי ברויט. מצה האט ווייניגער לופט און ווייניגער פייכטקייט פון ברויט, דערפאר איז לויט'ן געוויכט מצה רייכער און מעהליגער אדער צוקער שטאף-פען ווי ברויט איז.

3. מיט די מאלציימען טאר מען טאקי ניט עסען מעהר ווי די דיעמטע דערלויבט אבער צווישען די מאלציימען ווען מען איז הונגעריג מעג מען דאך עסען א שטיקעל ברויט, א פרוכט אדער א קאפע מיט קעיק (מאנכע זאגען „פליינע“ קעיק, ניט קיין זיסע).

א דיעמטע ווערט אויסגערעכענט אזוי דאס זי זאל ענטהאל-

מען די גאנצע מאַס שפייז וואָס דער מענש דאַרף און קאָן פאַר-  
נוצען דורכ'ן מאָג.

יעדער ביסען שפייז מעהר ווי די דיעטע דערלויבט הייסט  
עסען מעהר און עס איז קיין אונטערשייד נישט צי מען עסט עס  
מיט די מאַלציימען, בעפאַר, צווישען אָדער נאָך די מאַלציימען.  
4. ווען מען זאָגט אַ צוקער קראַנקען דאָס ער עסט מעהר  
וויפיעל מען האָט איהם דערלויבט, און אז מען גלויבט נישט זיין  
פאַרזיכערונג אז ער טהוט עס נישט, פיהלט ער זיך באַליידיגט  
אַבער דער פאַלגענדער פאַל קאָן דינען אַלס אַן אילוסטראַציע  
פאַר אַזא נישט גלויבען.

אַ דייַעבעטיקער וועלכער האָט, ווי מיר האָט געשיינט,  
געעסען מעהר שפייז ווי זיין דיעטע האָט איהם דערלויבט,  
האָט געבראַכט זיין פרוי אַלס עדות דאָס ער היט אַפּ זיין דיעטע  
זעהר שטרענג. די פרוי האָט פאַרזיכערט דאָס זי אליין גיט איהם  
דאָס עסען און אז זי איז זעהר שטרענג איהם צו געבען נאָר  
די שפייז און נאָר אין אַזא מאָס ווי עס איז פאַרשריבען אין  
דייעט ליסט.

טא ווי קומט עס וואָס ער פאַרלירט נישט קיין געוויכט?  
פרעג איך. לויט דער דיעטע וואָלט ער געדאַרפט פאַרלירען ווייל  
די מאַס שפייז איז נישט גענוג פאַר די צופיעל געוויכט וואָס ער  
וועגט.

קאָן עס די פרוי נישט דערקלערען, אַבער זי פאַרזיכערט מיר  
אַ סך מאל דאָס זי גיט איהם נישט מעהר ווי די דיעטע דערלויבט.  
נאָך אַ לאַנגער אויספאַרשונג געפין איך אויס דאָס נאָך  
יעדער איינשפריצונג פון אינסולין גיט זי איהם אויסטרינקען  
אַ פולע גלאַז אַרענדזש זאַפט.

איז דאָס פאַרשריבען אויף דער דיעטע? פרעג איך.  
ניין, נאָר איך האָב איהם דאָס אַלע מאל געגעבען, האָב  
איך געמיינט אז מען מעג. אַ פולע גלאַז אַרענדזש זאַפט האָט  
אַרום 25 גראַם צוקער.

איך געפין אויך אויס דאָס זי גיט איהר מאָן יעדען טאָג  
אַ טעלער זופ. דאָס שטייט אויך נישט אין דער דיעטע. אַבער,

דערקלער איך איהר, ריינע זופ האט קיין שפייו ווערטה נישט.  
מעגט איהר עס איהם געבען.

וואס הייסט ריינע זופ? באמערקט די פרוי. ווער עסט עס  
ריינע זופ. איך גיב איהם פארפעל, אדער לאקשען, אדער ריין,  
אין זיין זופ. וואס הייסט עסען ריינע זופ?  
שטעהט עס אין דער דיעטע? פרעג איך.

ניין, — עס שטעהט נישט. אבער איך האב געמיינט . . .  
און איהר האט מיר נאר וואס פארזיכערט אז איהר גיט  
איהם נאר דאס וואס איז פארשריבען אויף דער דיעטע. האב  
איך איהר פארגעווארפען.

כ'ווייס... איך האב געמיינט.. איז אלעס וואס די פרוי האט  
געקאנט זאגען. זי האט געמיינט אז דאס צוגעבען ארענדזש  
זאפט, פארפעל, אמאל א קארטאפעל, אדער א סיריעל, הייסט  
נישט פארגרעסערען די מאס שפייו.

5. ווען מען רעדט אויס מאנכע דייעבעטיקער, ספעציעל  
פרויען, פארוואס זיי האבען צופיעל צוקער, מאכען זיי געוועהנ-  
ליך א טרויעריגע מינע און ענטפערען:

„צרות, דאקטאר — איהר מיינט אז די צוקער קומט פון  
עסען, פון די צרות, קומט עס, פון הארץ ווייטאג, פון זארג,  
דאגות. איהר זאגט דאך אליין אז פון אזעלכע זאכען קאן קומען  
א סך צוקער.“

עס איז אמת דאס זארג, עגמת נפש, אויפגענונג און עהנ-  
ליכע עמאציעס קאנען פארגרעסערען די מאס צוקער אין די  
אורין פון א דייעבעטיקער אבער אויך אין דעם פאל קאן א  
דאקטאר זעהר גרינג אויסגעפינען צי דער קראנקער נארט איהם  
אפ.

אויב א מענטש עס נישט מעהר ווי פיעל זיין קערפער מוז פאר-  
נוצען יעדען טאג און די אויפגענונג און צרות מאכען איהם צו  
פארלירען א גרעסערע מאס צוקער אין זיין אורין, ווערט די  
דאזיגע מאס צוקער ארונטערגערעכענט פון דער מאס שפייו  
וואס זיין קערפער מוז פארנוצען. דעם קראנקען בלייבט דאן  
וועניגער שפייו און ער מוז פארלירען געוויכט. אבער אויב דער

דאזיגער דייעבעטיקער פארלירט נישט קיין געוויכט, אדער ער  
 גווינט נאך, איז עס א סימן דאס ער האט געגעסען מעהר.  
 ווי איהר זעהט קאן א קאמפעטענטער דאקטאר אלעמאל  
 אויסגעפונען זי א דייעבעטיקער עסט נאך אזוי פיעל וויפיעל  
 מען האט איהם פארשריבען אדער ער כאפט אן איבעריגען  
 ביסען. מען קאן דעם גוטען דאקטאר נישט אפנארען. דער וואס  
 פרובירט עס נארט זיך אליין אפ.

## ווי אפט און ווי לאנג דארף א דייטעטיקער געהן צום דאקטאר?

די פראגע איז א זעהר וויכטיגע, אן אנגעוועהטאנטע.  
די מעהרסטע פאציענטען דיינקען אז זיי דארפען געהן צו  
א דאקטאר נאר איינמאל אדער צוויי מאל און אויב דער דאק-  
טאר קאן זיי ניט מאכען געזונד אין פארלויף פון דער צייט טויג  
ער ניט און זיי גייען צו אן אנדער דאקטאר, אדער זיי הערען  
אויף אינגאנצען זיך צו קורירען.

זעהר אפט פיהל איך זיך זעהר אונבאקוועם ווען אזא פא-  
ציענט פרעגט: דאקטאר, ווי לאנג נאך וועל איך דארפען קומען  
פאר באהאנדלונגען? ספעציעל אויב דעם פאציענט'ס פינאנ-  
ציעלע אומשטענדען זיינען ניט קיין גוטע, און אין א פרייען  
קליניק וויל ער ניט אדער קען ניט געהן, איז די דאזיגע פראגע  
א זעהר פיינליכע.

וויל איך דא זיך לענגער אפשטעלען אויפ'ן דאזיגען פראג-  
לעם פון אפטע באזוכען ביי א דאקטאר.

עס זיינען דא צוויי סארטען קראנקהייטען: (1) אקיוטע  
(שארפע) און (2) כראנישע.

אקיוטע קראנקהייטען זיינען אזעלכע וואס קומען פלוצלונג,  
זייערען א קורצע צייט, און גייען פאריבער. דער חולה ווערט  
געזונט אדער ער שטארבט. אזעלכע קראנקהייטען זיינען לונגען  
ענטזינדונג, דיפטעריא, אפּענדיסיטיס, און עהנליכע.

די כראנישע קראנקהייטען ענטוויקלען זיך לאנגזאם און  
האלטען אן א לאנגע צייט, אויב ניט אויפ'ן גאנצען לעבען.  
אזעלכע חולאת'ן זינען די פארשיידענע פארמען פון הארץ  
קראנקהייטען, נידען קראנקהייטען און צוהויכער בלוט דרוק,  
ארטרייטיס און דייטשיטיז.

די מעהרסטע מענשען דענקען דאס זיי ווערען קראנק אויף אזעלכע כראנישע אונארדנונגען ערשט דאן ווען זיי דערפיהלען די סמנים פון זייער קראנקהייט. און זיי דערווארטען דאס אזוי גיך ווי זיי וועלען געהן צו א דאקטאר און נעהמען זיין מעדיצין וועלען זיי גלייך געזונד ווערען. זיי זיינען שטארק ענטווישט ווע מען זאגט זיי אז דאס איז ניט מעגליך.

ווארום איז דאס ניט מעגליך?

אונזער קערפער איז א מאשין וואס זוכט אליין צו פארריכט-טען איהרע פעהלערען. ווען עטוואס אין אונזער קערפער-מאשין נערי ווערט אויסער ארדנונג זוכט דער קערפער אליין גוטצו-מאכען דעם שאדען. אין די מעהרסטע פאלען באזיצט אויך אונזער קערפער אזוי פיעל רעזערוו פון יעדער זאך וואס ער דארף האבען דאס אין פארלויף פון דער צייט וואס ער שטרענגט זיך אן צו פארריכטען זיין שאדען קען ער פונקציאנירען אויף א נארמאלען אפן און מיר פיהלען גארניט אז עטוואס אויסער-געוועהנליכעס געהט אן אין אונזער קערפער.

אין פאלען פון כראנישע קראנקהייטען, ווי „ארטרייטיס“, הארץ קראנקהייטען, נירען קראנקהייטען אדער דייעביטיז, קאן דער קאמף צווישען קערפער און די שעדליכע איינפלוסען וואס שטערען איהם, אנגעהן יאהרען לאנג. ערשט ווען דער קערפער פארלירט דעם קאמף און ווערט באשעדיגט, ערשט ווען ער שעפט אויס זיין רעזערוו און קאן מעהר ניט פונקציאנירען אויף א נארמאלען אופן, ערשט דאן דערפיהלט זיך דער מענש קראנק. דער חולה איז גערעכט ווען ער זאגט דאס ער האט ערשט ניט לאנג צוריק דערפיהלט זיין קראנקהייט. אבער דער אמת איז דאס דער פראצעס פון קראנק ווערען, די ענדערונגען אין זיין קערפער וועלכע האבען מוה כל מוה פאראורזאכט די פייג-ליכע סמנים, זיינען שוין אנגעגאנגען א לאנגע צייט איידער דער מענש האט זיי דערפיהלט.

די מעהרסטע כראנישע קראנקהייטען טרעפט מען אויך ביי מיטעל יעהריגע אדער ביי עלטערע מענשען. מענשען ווע-מענס קערפער עס איז מעהר ניט אזוי פעהיג צו פארריכטען בא-

שעדיגטע מטיילען, און דער פראצעס פון פארבעסערונג, אפילו אונטער די בעסטע אומשטענדען, מוז דויערען א לאנגע צייט. איך האב פריהער געזאגט דאס עס דויערט לאנג איידער דער מענש דערפיהלט די שלעכטע סמנים פון א כראנישער קראנקהייט. מען דארף צו דעם נאך צוגעבען אז די מעהרסטע מענשען גייען נישט צו א דאקטאר אזוי גיך ווי זיי דערפילען זיך קראנק. די מעהרסטע מענשען ווארטען, דענקענדיג אז די שלעכטע סמנים וועלען פון זיך אליין פאראיבער געהן. זיי ווארטען מיט דעם געהן צו א דאקטאר ביז זיי קאנען שוין מעהר נישט אויס-האלטען די אונאנגענעםמליכקייטען אדער די וועהטאגען וואס די קראנקהייט פאראורזאכט..

אונטער אזעלכע אומשטענדען וועט איהר אליין פארשטעהן דאס פארריכטען א שאדען אין קערפער וואס האט זיך ענט-וויקעלט פאר א לאנגע צייט, קאן מען נישט אזוי גיך. אונטער די בעסטע און גינסטיגסטע אומשטענדען דארף די באהאנדלונג אנהאלטען א לענגערע צייט, איידער דער קראנקער קאן זעהן גוטע רעזולטאטען, אויב עס איז איבערהויפט מעגליך גוט צו מאכען דעם שאדען וואס דער קערפער האט שוין געליטען. דאס איז ספעציעל וויכטיג צו געדענקען פאר די וואס ליידען פון דייעביטיז, ארטרייטיס, ארטעריאסקלעראזיס, פארהארטע-וועטע בלוט-רעהרען אין זייערע פיס אדער זיינען אין געפאהר צו קריגען געגנרין. מיר זיינען באקאנט א היבשע צאהל פאלען אין וועלכע די קראנקע האבען פארלארען די געדולד און האבען אויפגעהערט צו געהן צום דאקטאר פאר באהאנדלונגען דער-פאר וואס זיי האבען נישט געזעהן אזוי גיך די גוטע רעזולטאטען, וואס זיי האבען דערווארט. זיי זיינען געגאנגען פון איין דאקטאר צום אנדערען, דאן האבען זיי אינגאנצען זיך אויפגעהערט בא-האנדלען. די קאנסעקווענצען, וואס זיי האבען געליטען, זיינען געווען זעהר טראגישע.

די דאזיגע פראגע פון האבען געדולד און פארמוצען אפטע באהאנדלונגען, איז וויכטיג אפילו פאר די, וועלכע ליידען פון נישט קאמפליצירטע דייעביטיז. גאר א סך מענשען, ווען מען



געפינט צוקער אין זייער אורין, גייען זיי צו א דאָקטאָר איין מאל און דערוואַרטען, אז דער דאָקטאָר זאל שוין וויסען גענוי וואָס און וויפיל זיי דארפן עסען, אָדער וואָס זיי דארפן מאַן געזונט צו ווערען. זיי דענקען, דאָס אלע פאלען פון דייעביטיז זיינען גלייך און אז אלעס וואָס דער דאָקטאָר דארף מאַן, איז צו פאַרשרייבען א דיעטע, וואָס זאל זיין גוט פאַר א צוקער קראַנקען. ווען עס געלינגט זיי צו געבען צו פאַרשטעהן, דאָס ניט אלע דייעבעטיקער זיינען גלייך, דאָס א דיעטע דארף צוגעפאַסט ווערען צו יעדען באַזונדער, לויט זיינע ספעציעלע נויטען, זיינען זיי וויליג צו קומען נאָך איין מאל, אָבער ניט מעהר.

איינער פון מיינע פאַציענטען האָט זיך פאַר מיר באַקלאָגט, דאָס מיט אַכט יאָהר צוריק האָב איך פאַרשריבען א דיעטע פאַר איהם. ער האָט זי אָפּגעהיט די גאַנצע צייט; ער האָט אלעמאל געגעסען נאָר אזוי פיל וויפיל עס איז געווען פאַרשריבען אויף דעם דייעט ליסט. און צום סוף איז געקומען אַן ענדערונג. מיט אַכט יאָהר צוריק האָט ער קיין צוקער ניט געהאַט און איצט, עסענדיג די זעלבע שפייזען, האָט ער יא איבעריגע צוקער.

דאָס ער אליין האָט זיך אָפּש געענדערט אין די אַכט יאָהר צייט, איז איהם גאָר ניט איינגעפאלען; דאָס זיין שפייז-מאלע-ראַנג האָט אין פאַרלוף פון די אַכט יאָהר געקאָנט פאַרקלענערט ווערען, דערפון האָט ער ניט געדענקט. וואָס ער האָט געמיינט איז, דאָס א דיעטע איין מאל צוגעפאַסט, דארף זיין גוט אויפ'ן גאַנצען לעבען, און ניט נאָר איז ער מעהר ניט געקומען, נאָר ער האָט די גאַנצע צייט זיין אורין ניט געלאָזט אונטערזוכען.

דערפאַר וויל איך דאָ באַמאָנען: ווען איינער ליידט פון דער צוקער קראַנקהייט, דארף מען צוערשט אויסגעפינען ווי גרויס עס איז זיין שפייז-מאלעראַנג, דאָס הייסט וויפיל שפייז ער קאָן נאָך פאַרנוצען, און אויך וויפיל שפייז ער מוז פאַרנוצען, כדי צו זיין געזונט און אַרבייטס-פעהיג. א דיעטע קען דאָן צו-נויפגעשמעלט ווערען, וואָס זאל פאַסיג זיין ספעציעל פאַר דעם באַמערענדען מענשען.

און ווען עס געלינגט שוין צו קאָנטראָלירען דעם דייעבעטי-

שען צושטאנד און באפרייען דעם מענשען פון איבעריגע צוקער, מיינט עס ניט, אז ער איז שוין קורירט און דאס ער מעג שוין עסען וואס און וויפיעל ער וויל. עס מיינט נאר, דאס אזוי לאנג ווי דער מענש וועט עסען נאר אזוי פיעל וויפיעל זיין שפיין-טאלעראנץ דערלויבט איהם, וועט ער זיין פריי פון איבעריגע צוקער.

אבער ענדערונגען אין אומשטענדען, אין ארכייט, אין עסען און אפילו אינם גייסטיגען צושטאנד פון דעם קראנקען, ענדערען זיין שפיין-טאלעראנץ. דערפאר דארף יעדער צוקער קראנקער פון צייט צו צייט באזוכען זיין דאקטאר פאר א „משעק-אפ“. און די מאס שפיין זיינע דארף געענדערט ווערען לויט די גע-ענדערטע אומשטענדען.

ווי אפט אזעלכע וויזיטען דארפען זיין, ווענדעט זיך אן דער ערנסטקייט פון דער לאגע און אן דער גרינגקייט, מיט וועלכער מען קען דעם דייעבעטישען צושטאנד קאנטראלירען. דאס איז גערעדט אין די איינפאכע, אין די ניט קאמפליצירטע פאלען פון דער צוקער קראנקהייט. דייעבעטיקער, וועלכע ליידען אויך פון קאמפליקאציעס, מוזען זיין אונטער שמענדיגער אויפזיכט פון א דאטאר, ביז די קראנקהייט איז אונטער פולען קאנטראל. נאר אויף אזא אופן און אונטער אזעלכע באדינגונגען קען דער דייעבעטיקער זיין א „געזונטער“ ארכייטס-פעהיגער מענש. פארנאכלעסיגטע דייעביטז איז א זעהר ערנסטע קראנקהייט.

## ווי צו אונטערזוכען די אורין פאר צוקער

צי קאנען אונטערזוכען די אורין און אויסטייטשען א בא-  
ריכט פון א גרינדליכער אונטערזוכונג פון די אורין, איז נישט אזא  
גרינגע איפגאכע און עס פאדערט זיך דערצו א היבש ביסעל  
קענטעניס.

אבער יעדער צוקער קראנקער קאן זיך אויסלערנען ווי אזוי  
צו אונטערזוכען די אורין פאר איין זאך — צוקער. און ווערענד  
ער וועט נישט קאנען זאגען גענוי וויפיעל פראצענט ער האט אין  
זיין אורין וועט ער אבער קאנען אורטהיילען צי ער האט גאר  
קיין צוקער נישט, צי ער האט וועניג אדער א סאך איבעריגע  
צוקער.

אפטע אונטערזוכונגען פון די אורין ווייזען דעם צוקער  
קראנקען צי ער געהט אן ריכטיג מיט זיין דיעטע, און צי זיין  
לאנג ווערט נישט ערגער.

אפטע אורין אונטערזוכונגען זיינען ספעציעל נויטיג פאר  
די וועלכע באנוצען זיך מיט אינסולין איינשפריצונגען. מיט  
דער הילף פון אורין אונטערזוכונגען קאנען זיי וויסען צי די מאס  
אינסולין וואס זיי געהען פון טאג צו טאג איז גענוג, צו-ווייניג  
אדער צופיעל.

אונטערזוכען פאר צוקער דארף מען די אורין וואס מען זא-  
מעלט אן פאר א גאנצען מעת-לעת. מאכע האלטען זיך נאך  
אלץ אין דער אלטער געוואוינהייט צו אונטערזוכען די ערשטע  
אורין וואס מען לאזט אין דער פריה. דאס איז א טעות. די מאס  
צוקער וואס געהט ארויס מיט דער אורין איז נישט גלייך דורכ'ן  
טאג. פאר'ן עסען געפינט זיך ווייניגער צוקער אינם מענשענ'ס

אורין. נאכ'ן עסען געפינט זיך מעהר. ווען מען זאמעלט די אורין פאר א גאנצען מעת-לעת קריגט מען די דורכשניט מאס צוקער וואס דער מענטש פארליהרט דורכן טאג. די מאטעריאלען צו פרובירען די אורין פאר צוקער בא-שמעהען פון א כעמישער אויפלעזונג פון קופער סאלפעט, וואס מען רופט : בענעדיקט'ס קוואליטאטיוו אויפלעזונג. אויף ענגליש :

Benedict's Qualitative Solution.

א גלעזערנע רעהרעל — אויף ענגליש :

A Test Tube.

און א שיסעלע קאכענדע וואסער. (בענעדיקט'ס סאלושאן, באשמעהענד פון קופער סאל-פעט, איז בלוי.)

איז דעם טעסט-טיוב גיסט מען אריין א טהעע לעפעלע פון דער בלויער פליסיגקייט און מען גיט צו פון אכט ביז צעהן טראפענס אורין. מען שמעלט עס דאן אריין אינם קאכענדיגען וואסען פאר פינף מינוטען צייט. נאכהער נעמט מען ארויס דאס גזעלערנע רעהרעל פונ'ם הייסען וואסער און מען לאזט עס אפקיהלען.

אויב די אורין איז פריי פון צוקער בלייבט די פליסיגקייט בלוי, ווי זי איז פריהער געווען.

אויב די פליסיגקייט אינ'ם רעהרעל ווערט גריין מיינט עס אז די אורין האט א ביסעלע צוקער.

אויב דער קאליר פון דער פליסיגקייט בייט זיך אויף געל מיינט עס אז די אורין האט א היבש ביסעל צוקער.

און אויב די קאליר ווערט רויט מיינט עס אז די אורין האט זעהר א סאך צוקער.

אויף אזא אופן קאן יעדער צוקער קראנקער אליין פרובירען זיין אורין, און דערמיט העלפען רעגולירען זיין באהאנדלונג.

## טרייסט און וואָרנונג פאַר צוקער קראַנקע

זעהר אַפּט קומט מיר אויס צו אַרגומענטירען מיט צוקער קראַנקע פּאַציענטען, וועלכע געבען ניט גענוי אַכטונג אויף זייער געזונט אָדער היטען ניט אַפּ זייער דיטעט.

די דאָזיגע פּאַציענטען קאָנען איינגעטיילט ווערען אין צוויי קלאַסען. די פּעסימיסטען און די אָפּטימיסטען. די פּעסימיסטען זיינען די וועלכע זאָגען דאָס סיי ווי העלפט ניט די באַהאַנדלונג פאַר דייעביטיז, א סימן איז דאָס, טראָץ דעם וואָס מען באַנוצט זיך איצט מיט אינסולין איינשפּריצונגען שטאַרבּען נאָך היינט מעהר דייעבעטיקער ווי אַמאַל, ווען עס איז נאָך קיין אינסולין ניט געווען. לוינט זיך דאָרום ניט צו זיין פאַרזיכטיג, זיך צו באַרוי-בען פּונ'ם פאַרגעניגען צו עסען וואָס און וויפּיעל מען וויל. די אָפּטימיסטען זיינען די וועלכע זאָגען, אַז דער שאַדען פון דייעביטיז ווערט שטאַרק איבערטריבען, אַז האַבען צוקער אין די אורין אָדער צופּיעל צוקער אי'ם בלוט איז גאָר ניט אַזוי שעדליך ווי מען מאַכט דעם „סטראַשאַק", און דאָרום דאַרף מען ניט זיין אַזוי שטאַרק פאַרזיכטיג מיט'ן עסען און ניט שענ-קען אַזוי פּיעל אויפּמערקזאַמקייט צו דעם וואָס די דאָקטוירים זאָגען וועגען דייעביטיז.

פאַר אַט די ביידע קלאַסען דייעבעטישע צווייפּלער וועט זיין זעהר אינטערעסאַנט צו באַטראַכטען די טאַבעלען, וועלכע זיי-נען ניט לאַנג צוריק פאַרעפּענטליכט געוואָרען פון דער מעטראַ-פּאליטען לייף אינשורענס קאמפאַני וועגען דער שטערבליכקייט פון צוקער קראַנקע אין די לעצטע עטליכע יאָהר.

לויט די מאבעלען (און די מעטראפאליטען לייף אינשורענס קאמפאני האט די בעסטע און פארטרויאונגסווערטסטע סטאטיסטישע ביורא אין דער וועלט), קומט אויס דאס אין די לעצטע פינף יאהר איז דער פראצענט טויטען פאלען צווישען צוקער קראנקע שטארק פארגרעסערט געווארען כמעט אין אלע לענדער. די דורכשניטליכע פארגרעסערונג אין טויטען פאלען איז ארום 20 פראצענט אין די לעצטע פינף יאהר, און ארום 50 פראצענט אין די לעצטע פופצעהן יאהר.

אויפ'ן ערשטען בליק קאן דאס אויסזעהן מאדנע. אין די לעצטע פינף יאהר ווערען די מעהרסטע דייעבעטיקער באהאנדלעט פיעל בעסער ווי אמאליגע יאהרען. און דאך האלט אין איין שטייגען דער פראצענט טויטען פאלען צווישען די ליידיגע דע פון דער צוקער קראנקהייט. מיינט עס אז די מאדערנע באהאנדלונג פון דייעביטיז איז ניט ווירקזאם?

אזוי וואלט עס אויסגעזעהן אויפ'ן ערשטען בליק אבער ווען מען קוקט זיך צו צום עלטער פון די וועלכע שטארבען פון דייעביטיז ווערט די לאגע קלארער. די פארגרעסערונג אין דער שטערבליכקייט פון דייעבעטיקער איז נאר צווישען די עלטערע מענשען. צווישען יונגע דייעבעטיקער איז די שטערבליכקייט איז פארלוירן פון די לעצטע פינף יאהר, שטארק פארקלענערט געווארען.

לויט די זעלבע מאבעלען פון דער אינשורענס קאמפאני קומט אויס דאס צווישען מענער דייעבעטיקער, אין עלטער פון 1 ביז 14 יאהר איז די שטערבליכקייט פארקלענערט געווארען אויף 27 פראצענט; צווישען די וואס זיינען פון 15 ביז 24 יאהר אלט, איז די שטערבליכקייט פארקלענערט געווארען אויף 24 פראצענט; צווישען די וואס זיינען פון 25 ביז 34 יאהר אלט איז די שטערבליכקייט פארקלענערט געווארען אויף 47 פראצענט; צווישען די וועלכע זיינען פון 35 ביז 54 יאהר אלט איז די שטערבליכקייט פארקלענערט געווארען אויף 6 פראצענט.

דאס מיינט אז צווישען מענער דייעבעטיקער פון איינס ביז פופציג יאהר אלט איז די שטערבליכקייט זעהר פיעל פאר-

ד.ר. ב. דובאווסקי

קלענערט געוואָרען. גרעסער איז געוואָרען די צאָהל טויטען פאַלען צווישען די עלטערע מענער, צווישען די וואָס זיינען 65 יאָהר און עלטער.

אמאָל, פאַר דער אינסולין פּעריאָדע, האָבען צוקער קראַנקע זעלבסטן דערלעבט אזאָ הויכען עלטער. דערפאַר איז דער פּראָצענט טויטען פּעלע צווישען די יונגע דייַעבעטיקער געווען גרעסער און עס זיינען געווען ווייניגער עלטערע דייַעבעטיקער צו שטאַרבן. היינט שטאַרבן ווייניגער צווישען די יונגע דייַעבעטיקער. אַ גרעסערע צאָל פון זיי דערלעבט אַ העכערע עלטער, דערפאַר איז שטאַרק פאַרגרעסערט געוואָרען דער פּראָצענט שטערבליכקייט צווישען עלטערע דייַעבעטיקער.

אַ צווייטער פונקט וואָס די דאָזיגע טאבעלען צייגען איז דאָס פרויען. ליידיגן פון דייַעביות מעהר ווי מענער. מעהר מיידל-לאַך ווי אינגלאַך שטאַרבן פון דער צוקער קראַנקהייט. די פאַר-קלענערונג אין דער שטערבליכקייט צווישען יונגע דייַעבעטיקער איז ווייניגער צווישען פרויען ווי צווישען מענער, און די העכערונג אין דער שטערבליכקייט ביי פרויען הויכט זיך אָן פיעל פריהער ווי ביי מענער.

מיט אַנדערע ווערטער, די צוקער קראַנקהייט איז פיעל ערנסטער און געפעהרליכער פאַר פרויען ווי פאַר מענער. ספּעציעל אין עלטערע פרויען. צווישען פינף און זעכציג יעהריגע מענשען איז די צאָל צוקער קראַנקע פרויען צוויי און אַ האַלב מאָל אזוי גרויס ווי די צאָל צוקער קראַנקע מענער.

יעדענפאַלס איז עס אַ גרויסע טרייסט צו וויסען דאָס אַ דאנק דער מאָדערנער באַהאַנדלונג פון דייַעבעטיקער איז די שטערבליכקייט צווישען זיי אין די לעצטע 5 יאָר ניט נאָר ניט פאַרגרעסערט געוואָרען, ווי אָן אויבערפלעכליכער בליק אויף די ציפערן צייגט, נאָר איז שטאַרק פאַרקלענערט געוואָרען. גרעסער איז די שטערבליכקייט נאָר צווישען די עלטערע מענער און פרויען פון 55 (פרויען) אָדער 65 (מענער) יאָהר און עלטער. און די האָבען דערגרייכט אזאָ הויכען עלטער אַ דאנק דער דערפאַלג-רייכער מאָדערנער באַהאַנדלונג פון צוקער קראַנקע.

אבער די טאבעלען פון דער מעטראפאליטען לייף אינשור-  
 רענס קאמפאני בריינגען ארויס אויך א צווייטער פאקט וואס  
 דארף דינען אלס א ווארנונג פאר אלע צוקער קראנקע.  
 עס איז א גוט באקאנטער פאקט, אז די צאל מויטען פאלען  
 פון הארץ קראנקהייט האלט אין איין שטייגען און פארגרעסערט  
 ווערען פון יאהר צו יאהר. ספעציעל ווערט גרעסער די צאל פון  
 די ביי וועמען די קאראנערי ארטעריען (די בלוט רעהרען ארום  
 הארץ) ווערען שמעלער, פארהארטעוועט אדער פארשטאפט,  
 אין די לעצטע צעהן יאהר האט די צאל מויטען פאלען פון אזעל-  
 כע הארץ קראנקהייטען זיך כמעט פארדאפעלט.

צייגט זיך ארויס אז צווישען דייעבעטיקער איז די צאל  
 ליידענדע פון אזעלכע קראנקהייטען פיעל גרעסער ווי צווישען  
 ניט דייעבעטיקער. און וואס לענגער די צוקער קראנקהייט  
 האלט אן אליי גרעסער איז די צאל הארץ קראנקע צווישען זיי  
 דאס מיינט, אז די צוקער קראנקהייט האט א דירעקטע  
 שעדליכע ווירקונג אויפ'ן הארץ און אויף די בלוט רעהרען פון  
 הארץ. און וואס לענגער די צוקער קראנקהייט האלט אן אליי  
 גרעסער איז דער שאדען.

דאס דארף זיין א ווארנונג צו אלע דייעבעטיקער ניט צו  
 פארנאכלעסיגען זייער קראנקהייט אונגעאכטעט אויף דעם  
 ווי גרינג זי זאל ניט זיין.

פארנאכלעסיגטע דייעבימיו איז אן ערנסטע קראנקהייט.  
 ווען ריכטיג באהאנדעלט קאן יעדער דייעבעטיקער ניט נאר לע-  
 בען לענגער נאר אויך אויפהאלטען זיין געזונט און זיך אויס-  
 היטען פון ערנסטע קאמפליקאציעס.



### KNEIDLACH ( MATZO BALLS )

Mix two table spoons of matzo meal, one egg, one teaspoon of butter, oil or schmaltz, some salt (others add some water to it,) knead it with your hands and divide it into three matzo balls. They could be cooked in soup or fried. The food value of each matzo ball is: ten gram of carbohydrates, five gram of protein and four gram of fat.

### MATZO LATKES ( PANCAKES )

Mix two table spoons of matzo meal or matzo farfel, with one egg, one tea spoon of fat and some salt ( a little bit of water, if you wish too ). Break the egg, mix in the flour, and bake on a hot frying pan with fat. Divide it into three pancakes. The food value of each pancake is around ten gram of carbohydrates, five gram of protein and four gram of fat.

Take 90 gram of cabbage, 45 gram of tomato, 15 gram of onions. Cut the cabbage and the onions and boil them in water together with the bones and meat. Then add the tomatoes ( fresh or canned ) and cook approximately for half an hour till the cabbage is soft. You can do the same thing with the other vegetables instead of with cabbage.

The food value of such soup is:  $5\frac{1}{2}$  gram of carbohydrates and  $2\frac{1}{2}$  gram of protein. The heat energy value, though, is only 32 calories.

#### MUSHROOM SOUP

Milchige ( dairy )

Take 60 gram of mushrooms, 10 gram of onions, half an ounce of cream. Cut the mushrooms and onions, boil in salty water till they get soft. Serve with the cream.

The food value of such soup is: 4 gram of carbohydrates, 2 gram of protein and 6 gram of fat 78 calories.

#### FLEISHIGE MUSHROOM SOUP

Cut two ounces of mushroom and cook them in pure meat soup or chicken soup. The food value of such soup lies only in the value of the mushrooms: 2 gram of carbohydrates and 1 gram of protein. 12 calories.

#### EGG LATKES (PANCAKES)

Grind a quarter of a pound potatoes, rinse them well and dry them clean of the water. Then you mix in two eggs, some salt, stir it well and fry it on a pan in butter, oil or schmaltz. Divide it into three pancakes. Each pancake contains: practically no carbohydrates, only five gram of protein and five gram of fat.

## FLEISHIGE BORSCHT

150 gram ( 5 ounces ) of beets;

One yoke of an egg;

Saccharine.

Slice the beets and cook them, together with the meat and bones, for  $1\frac{1}{2}$  hour. Add enough salt and saccherine to make it taste well. Add a well-beaten yoke of an egg in order to make the soup thicker. Serve when the soup is hot.

If the diabetic patient decides to eat meat with this meal, he can eat the meat from the borscht; if not, he can eat the borscht only.

The food value of this soup without the meat is: 13 gram carbohydrates, 6 gram protein and 6 gram fat — 1—30 calories.

## SPINACH SOUP, CABBAGE SOUP, SCHAV

Take 200 gram of spinach, cabbage or schav, one yoke of an egg, 30 gram of sour cream. Wash the vegetables and cut them into tiny pieces. Cook them in salty water till they get soft. Beat the yoke of the egg and mix it into the soup it should get thicker. Cool off the soup and serve it cold with sour cream.

The above amount of vegetables, egg and cream is sufficient for two helpings of soup.

The food value of both helpings ( portions ) is: eight gram of carbohydrates, seven gram of protein and eighteen gram of fat. 220 calories. One portion naturally amounts to half of the food value.

These are dairy soups. The chief nourishment of such soup lies in the fat that is added to it. The same spinach soup or cabbage soup or schav could be prepared as a fleishige soup, but the food value will be greatly reduced.

Each of the mentioned diets contains around one hundred gram of carbohydrates, approximately sixty gram of protein and about one hundred gram of fat. The food value of such diet is around 1,500 calories. The food mentioned in these diets should be prepared: Here are some explanations how

### VEGETABLE SOUP

Take 15 gram ( half an ounce ) of celery, 45 gram ( 1½ ounces ) of carrots, 45 gram of onions, 45 gram of string beans, 45 gram of green peas, 15 gram ( half an ounce ) of heavy - 40% - cream, 5 gram ( a teaspoonful ) of butter. Cook the vegetables in a small amount of salty water till they get soft. Add the green peas and the butter and cook it for another few minutes. Before serving the soup, add the cream to it. You can also mash the peas and make a thick soup.

The food value of such soup is very limited — 4½ grams of carbohydrates, 2 gram of protein and ten gram of fat — 120.

This soup is a milchige and it can be served with a dairy meal.

You can also make a vegetable soup mixed with meat soup. This is the way you can do it.

Cook 30 gram ( one ounce ) of celery, 30 gram of tomato, 30 gram of carrots, 30 gram of onions, 30 gram of turnips, 30 gram of string beans. When the vegetables are ready, add a cup of pure meat soup.

Pure soup of fowl or meat practically has no food value. The value of the soup described above, however, contains: 3 gram carbohydrates and 1 gram protein, which adds up to 16 calories. This adds little to the meal, but the diabetic feels that he eats somewhat more than pure watery soup.

## DIET NO. 7

*Breakfast*

A small glass of tomato juice; two pancakes of matzo meal with two ounces of cream; one egg; coffee with cream.

*Lunch*

Pure soup of fowl with one matzo ball;  $\frac{1}{4}$  pound of fowl; half a cup of spinach; a small helping of cooked fruit ( dessert ); a glass of tea.

*Evening Meal*

Vegetable soup; two ounces (  $\frac{1}{4}$  glass ) of cream; half a matzo; coffee with one ounce of cream.

## DIET NO. 8

*Breakfast*

One orange, sliced; two fried eggs; half a matzo; one teaspoon of butter; a glass of milk.

*Lunch*

Milchige ( dairy ) vegetable soup;  $\frac{1}{4}$  pound of fish; salad consisting of letus, tomatoes, celery, cucumbers, olives ( added a teaspoonful of olive oil or other fat );; half a matzo dessert consisting of apples and prunes.

*Evening Meal*

Dairy mushroom soup; one matzo pancake; two ounces (  $\frac{1}{4}$  glass ) of cream; half a matzo; coffee and one ounce of cream.

## DIET NO. 5

*Breakfast*

Juice from one orange; a table spoon of matzo farfel ( barley ) with two ounces (  $\frac{1}{4}$  glass ) of cream for those accustomed to eat cereal in the morning; one egg; coffee with two table spoons of cream.

*Lunch*

Soup of schav;  $\frac{1}{4}$  pound of fish; half medium-sized potato ( 50 gram ); half a cup of green peas and string beans; half a matzo; 3 stewed prunes.

*Evening Meal*

Milchige ( dairy borcht ); one ounce of farmer cheese; two ounces of cream; half a matzo; coffee with two table spoons of cream.

## DIET NO. 6

*Breakfast*

Juice from half a grape fruit; half a matzo, broken up in pieces and fried with an egg and a teaspoonful of butter; a glass of milk.

*Lunch*

Spinach soup;  $\frac{1}{4}$  pound of meat or fowl; one matzo pancake; half a cup of carrot and beans; half a matzo; glass of tea.

*Evening Meal*

One ounce of cream cheese; four ounces of cream; a small baked apple; half a matzo; coffee with cream.

## DIET NO. 3

*Breakfast*

Three stewed prunes with two ounces ( $\frac{1}{4}$  glass ) of cream; one egg; half a matzo; half a glass of milk.

*Lunch*

A plate of soup with one matzo ball; quarter pound of fowl or meat; salad consisting of two thirds cups of celery, letus, cucumber, tomatoes; half a matzo; a glass of tea.

*Evening Meal*

Milchige ( dairy ) borscht; half a peach;  $\frac{1}{4}$  glass of cream  $\frac{1}{4}$  matzo; coffee wiah one ounce of cream.

## DIET NO. 4

*Breakfast*

One baked apple; two ounces of cream; one egg ( scrambled ); one teaspoon of butter; half a matzo; coffee with one ounce of cream.

*Breakfast*

Vegetable soup ( with meat );  $\frac{1}{4}$  pound of meat or fowl; one pancake ( of matzo );  $\frac{1}{2}$  matzo; dessert consisting of one apple or three prunes or  $\frac{1}{2}$  a peach.

*Evening Meal*

Vegetables with half a glass of cream; one egg, one matzo pancake; coffee with one ounce of cream.

## DIET NO. 1.

*Breakfast*

One orange

Two egg pancakes with two ounces ( $\frac{1}{4}$  glass) of cream;  
coffee with two table spoons of cream.

*Lunch*

A plate of chicken soup with a table spoon of matza meal and one kneidel ( matzo ball ); a  $\frac{1}{4}$  of a pound of fowl or meat; half a cup of cooked carrots, parsnips, etc. half a matzo; a glass of tea.

*Evening Meal*

One small baked apple; two ounces of cream; one egg; one matza; two teaspoons of butter; coffee with two table spoons of cream.

## DIET NO. 2

*Breakfast*

Half a grape fruit; matza fry ( one half ) with one egg; one teaspoon of butter; a glass of milk.

*Lunch*

Vegetable soup;  $\frac{1}{4}$  pound boiled fish; one medium-sized potato; half a matzo; a glass of tea.

*Evening Meal*

One ounce of cheese; half a glass of cream; one egg; half a matzo; a teaspoon of butter; coffee with cream.



### SPECIFIC PASSOVER MEALS

We often hear the complaint: Why can some diabetics eat more than others are permitted to eat? To understand that we must bear in mind that a diabetic is a person whose abilities to metabolize food, especially carbohydrate foods, (sugars and starches is decreased. But diabetics vary in their food tolerance. Some can still metabolize more than others. Therefore, the food tolerance of a diabetic must be determined in each case, and the diet suited to the particular person.

The diets given below are for diabetics who can tolerate, daily, at least, 100 grams of carbohydrate-60-70, grams of Protein, and 100 grams of Fat. The diabetic whose tolerance is greater may add to this diet. If his tolerance is lower, he may need a given amount of insulin to help him use, at least that amount.

Knowing that your doctor can prescribe for you a diet which would give you the amount of food which your body can tolerate — That amount of food doesn't vary during the Passover week. It remains the same as during the rest of the year.

But the Passover meals differ from the meals of the rest of year, you may argue.

Are they really different? Your ordinary meals consist of:

Bread, Cereals, Milk, Cream, Butter, Cheese, Eggs, Meat, Fish, Chicken, Soup, Fruit and Vegetables. With the exception of bread and cereals, the same foods are used during the Passover holiday. Matzes and Matzo-meal may be substituted for the bread and cereal.

Therefore the quality of food a diabetic consumes during the Passover week should be the same his body is able to metabolize during any other similar period of days. The kind of meals he eats need not differ from his regular meals he ate before, substituting Matzos for bread.

And what about drinking wine at the Passover Seder?

Wine contains about 10—20 per cent of sugar. If one drinks a quantity of— it, the amount of sugar thus consumed must be deducted from the total amount of carbohydrate permitted for the given meal. The sugar contents of the wine must be counted as part of the meal.

## PASSOVER MEALS FOR DIABETICS

Passover is a national as well as a religious holiday. Jews the world over celebrate this week with, among other things, feasting, eating especially prepared pass-over meals.

These meals differ from the ordinary meals eaten during the rest of the year not only in kind but also in quantity. More food is consumed during the week of Passover than during any other similar period throughout the year.

Some Jewish Diabetics, especially those who are reluctant to adhere to the restricted diet prescribed for them by their physicians, use the Passover holiday as an excuse for eating freely of the richly prepared meals. They also drink freely of the wine used ritually at the Passover feasts. (Cedurim). The results of such reckless action is that their diabetic condition becomes worse.

But, such careless diabetic may ask. I am anxious to observe the rituals of the Passover celebration and to eat only Passover meals. How could I do that?, if I keep to my regular everyday diet?

The answer to that query is that it can be done, and it is easy to do it.

Here is how it can be accomplished.

Let your doctor determine your food tolerance. With the aid of a test diet, a blood and a urine examination for sugar, the doctor could find out how much carbohydrate food your body can tolerate, that means, how much of sugar producing food you can eat without spilling sugar in your urine.

4. If you have had or been threatened with gangrene, keep off your feet 5 or more minutes each hour of the day and if an amputation, 15 or more minutes.

*Treatment of Abrasions of the Skin*

1. Proper first-aid treatment is of the utmost importance even in apparently minor injuries. Consult your physician immediately.
2. Avoid strong irritating antiseptics, such as sulphonaphtol and iodine.
3. At once after injury some surgeons recommend applications of sterile gauze saturated with medicated alcohol. Keep wet for not more than 30 minutes by adding more of the antiseptic solution. Sterile gauze in sealed packets may be purchased at drug stores.
4. Elevate and, as much as possible until recovery, avoid using the foot.
5. Consult your doctor for pain, redness, swelling, or any inflammation.

a half hour only on the first day, increasing 1 hour daily.

8. Use bed socks instead of hot water bottles, bags, bricks or electric heaters.
9. After 50 years one hears less well, sees less well, and the sense of feeling is diminished. Remember this and be cautious about the feet.

#### *Treatment of Corns and Callosities*

1. Wear shoes which fit and cause no pressure.
2. Soak foot in warm, not hot, soapy water. Rub off with gauze or file off dead skin in or about callus or corn. Do not tear it off. Do not cut corns or callosities. Do not try to remove corns or calluses with patent or other medicines.
3. Prevent calluses under ball of foot,
  - (a) by exercises such as curling and stretching toes 20 times a day,
  - (b) by finishing each step on the toe and not on the ball of the foot.

#### *Aids in Treatment of Imperfect Circulation*

##### *Cold Feet*

1. Exercises. Bend the foot down and up as far as it will go 6 times. Describe a circle to the left with the foot 6 times and then to the right. Repeat morning, noon, and night.
2. Massage with lanolin or cocoa butter.
3. Do not wear circular garters or sit with knees crossed.

## CARE OF THE FEET

### *Hygiene of the Feet*

1. Wash feet daily with soap and lukewarm water. Dry thoroughly, especially between toes, using pressure rather than vigorous rubbing.
2. When thoroughly dry, rub with lanolin as often as necessary to keep skin soft and free from scales and dryness, but never render the feet tender. If the feet become too soft, rub once a day with alcohol.
3. If nails are brittle and dry, soften by soaking in warm water one-half hour each night and **apply** lanolin generously under and about nails and bandage loosely. Clean nails with orange-wood sticks. Cut the nails straight across to avoid injury to the toes and do not cut nails too short. If you go to a chiropodist, tell him you have diabetes.
4. All patients with overlapping toes or toes that are close together should separate them by lamb's wool. Patients with large joints or cramped-up toes should wear shoes without box toes and only vici kid leather.
5. All patients over 60 should have daily rest periods and remove their shoes. Every Sunday morning ask someone to examine your feet.
6. Do not wear bed-room slippers when you ought to wear shoes. Slippers do not give proper support. Do not step on the floor with bare feet.
7. Wear shoes of soft leather which fit and are not tight (neither narrow nor short). Wear new shoes

### *Causes of Such Reactions*

These symptoms of insulin shock, or hypoglycemia may be caused by:

Too much insulin

Too little food, or

Too long delay between insulin and food.

The meal eaten was unabsorbed, because of indigestion, vomiting, or diarrhea.

Severe exercises after insulin.

### *Treatment*

At the beginning of the symptoms patient should take orange juice, or one or more lumps of sugar. The condition is caused by a lack of sugar in the blood, orange juice or a lump of sugar increases the amount of sugar in the blood and the symptoms disappear.

There is a similar condition — diabetic coma, which is caused by not enough insulin in the body and by too much sugar in the blood.

It is of great importance to be able to differentiate the two conditions.

*Coma* comes gradually in hours, or even days; *insulin shock* comes on suddenly in a few minutes, or less than an hour.

*Coma* comes from too much food and too little insulin; *insulin shock* comes from too little food and too much insulin.

In *coma* the respiration is heavy and deep; in *insulin shock* it is normal or feeble.

In any case when a diabetic doesn't feel well, especially if he has nausea and vomiting he must go to bed and call a doctor immediately.

## HOW TO TEST THE URINE FOR SUGAR

Place a teaspoonful of Benedict's Qualitative solution into a test tube. Add eight drops of urine to be tested. Place the tube in a vessel of boiling water, and allow it to remain there (while the water is boiling) for five minutes. Remove the test tube from the boiling water and allow it to cool.

If the contents of the test tube remains blue and clear the urine is sugar free. An opaque greenish precipitate indicates a trace of sugar; a yellow precipitate indicates a moderate amount of sugar; a red to reddish brown sediment indicates a marked amount of sugar, more than one per cent.

## INSULIN REACTIONS

Patients who take much insuling may, at times, suffer from symptoms of hypoglycemia, i. e. too little sugar in their blood.

If they are using regular insuling they may feel: hunger, trembling, sweating. If they use Protamin Zinz insulin, they may feel: depression, nausea, headache.

In both cases, if the reaction continues and becomes severe, they become very nervous, vomit, see double, and finally lose consciousness, and may go into convulsions.



### CHEESE

One oz. cream cheese has approximately the same food value as:

1. American cheese — one oz.
2. Cottage cheese — 2 level teaspoonsful plus 2 tablespoonsful cream.

*CREAM* (average containing 19% fat)

The food equivalent of  $\frac{1}{4}$  cup — 50 grams cream is:

1. Milk —  $\frac{1}{4}$  cup plus 9 grams of butter.
2. Milk (skim) —  $\frac{1}{4}$  cup plus 11 grams of butter.
3. Pecan nuts — 17 grams.
4. Walnuts (English) — 15 grams.
5. Hickory nuts — 14 grams.
6. Filbert nuts — 14 grams.
7. Almonds — 17 grams.

### MAYONNAISE

Ten grams or 3 teaspoonsful of mayonnaise is equivalent in food value to:

1. Butter — 8 grams.
2. Cooking fat — 7 grams.
3. Salad oil — 7 grams.
4. Cod Liver Oil — 7 grams.

### COFFEE

Black coffee has no food value. If you add milk or cream to your coffee the value of it is the same as of the milk or cream added.

With the aid of these tables of equivalent values, no Diabetic need complain of restrictions in his choice of foods.

2. Cooking fat — one teaspoonful.
3. Salad oil — one teaspoonful.
4. Mayonnaise dressing —  $1\frac{1}{2}$  teaspoonsful.
5. Cod liver oil —  $1\frac{1}{4}$  teaspoonsful.

### *VEGETABLES*

#### Group I — 5%

Lettuce	Cabbage
Cucumbers	Radishes
Spinach	Leeks
Asparagus	String beans (young)
Rhubarb	Broccoli
Endive	French Artichokes
Marrow	String beans
Sorrel	Pumpkin
Sauerkraut	Turnip
Beet greens	Kohlrabi
Dandelions	Squash
Swiss Chard	Beets
Celery	Carrots
Mushrooms	Onions
Grapefruit	Green peas (young)
Watermelon	Cantaloupe
Tomatoes	Strawberries
Brussels sprouts	Lemons
Water cress	Cranberries
Sea kale	Peaches
Okra	Pineapple
Cauliflower	Blackberries
Eggplant	Oranges

5. Lamb chops — 60 grams, or 2 oz.
6. Veal cutlet, broiled — 70 grams.
7. Liver, fried (fat removed) — 80 grams.

### *LIVER*

One hundred grams (3 1/3 ounces) of liver have, approximately, the same food value as:

1. Beef, boiled or broiled — 60 grams, or 2 oz.
2. Beef sweetbreads — 90 grams, or 3 oz.
3. Lamb chops, broiled — 60 grams, or 2 small.
4. Veal cutlet, broiled or roasted — 70 grams, or 2 1/3 oz.

### *CEREALS*

Under bread equivalents I mentioned that 20 grams or one cup of cornflakes is equivalent in food value to one ounce of white bread.

Taking one cup (20 grams) of cornflakes as a standard, we may substitute for it:

1. Cream of wheat (uncooked) — 22 grams, or 2 tablespoonsful.
2. Cream of wheat (cooked) — 1/2 cup, or 4 tablespoonsful.
3. Oats, rolled (cooked) — 1/2 cup.
4. Puffed rice — 20 grams, or one cup.
5. Rice (cooked) — 1/2 cup.
6. Shredded wheat biscuit — 2/3 of a biscuit.

### *BUTTER*

The food value of a teaspoonful of butter is approximately the same as:

14. Cornflakes—20 grams, or  $\frac{2}{3}$  ounces, or 1 cup.
15. Fruit—(one small grape fruit, or 1  $\frac{1}{2}$  oranges).
16. Potato, white, baked or boiled — 89 grams, or 1 small.
17. Potato, mashed — 123 grams, or  $\frac{2}{3}$  cup.
18. Potatoes, sweet — 61 grams, or  $\frac{1}{3}$  medium size.
19. Puffed rice — 20 grams, or 1 cup.
20. Rice, cooked — 67 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
21. Rolled oats, cooked — 67 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
22. Shredded wheat biscuit — 21 grams, or  $\frac{2}{3}$  biscuit.
23. Vegetables — 5% — 4 cups.
24. Vegetables — 10% —  $2\frac{1}{2}$  cups.

#### *MILK*

The food equivalent of one cup (200 grams) of milk is:

1. One egg, 20 grams of bread, and 2 grams of butter.
2. Four teaspoonsful of dry malted milk,  $\frac{1}{2}$  oz. American cheese and 2 grams of butter.
3.  $\frac{1}{2}$  cup of condensed, unsweetened milk.

#### *MEAT — FISH*

The equivalent of 100 grams ( $3\frac{1}{3}$  ounces) of broiled chicken, fish, or medium fat meat is:

1. Beef, boiled, or roasted — 30 grams, or 2 oz.
2. Beefsteak, broiled — 70 grams.
3. Chicken liver — 90 grams, or 3 oz.
4. Turkey, roasted — 60 to 70 grams.

3. Calves' liver—8 grams (1 slice).
4. Fish (Bass, Codfish, Brook trout, Haddock, Perch, Pike) one ounce and 6 grams (one square) butter.
5. Salmon—one ounce and 3 grams of butter.
6. Cottage cheese—one ounce (2 level table-spoonsful) and one tablespoonful of heavy cream or, with 7 grams of butter instead of the cream.

#### BREAD AND CEREALS

The food equivalent of one ounce of *white* bread is:

1. Bread, graham—one ounce.
2. Bread, rye—one ounce.
3. Bread, whole wheat—33 grams (1 1/10 ounces).
4. Bread, White toasted—26 grams.
5. Beans, baked, canned—94 grams, or 1/2 cup.
6. Beans, red, kidney—94 grams, or 1/2 cup.
7. Beans, lima, canned—123 grams, or 3/4 cup.
8. Corn, canned or fresh—84 grams, or 1/3 cup.
9. Crackers, graham—22 grams, or 3 square crackers.
10. Crackers, oatmeal—24 grams, or 2 to 3 crackers.
11. Crackers, soda—22 grams, or 6 crackers.
12. Cream of wheat (uncooked)—22 grams, or 1/7 cup.
13. Cream of wheat (cooked)—73 grams, or 1/3 cup.

therefore, select the fruit from the following list:

1. Apples—75 grams, or  $\frac{3}{4}$  of a small, or  $\frac{1}{2}$  of a large apple.
2. Apricots, one fresh—75 grams.
3. Blackberries—125 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
4. Blueberries—67 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
5. Banana—50 grams, or  $\frac{1}{2}$  medium size.
6. Cherries, sweet—60 grams, or 7 large or 18 small.
7. Currants—75 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
8. Grape fruit—200 grams, or  $\frac{2}{3}$  of a small grape fruit.
9. Grape fruit juice—nine tablespoonsful.
10. Grape juice—60 grams, or  $\frac{1}{4}$  cup.
11. Grapes—14 large or 20 small.
12. Huckelberries— $\frac{1}{2}$  cup.
13. Muskmelon—200 grams, or  $\frac{1}{2}$  of a medium size, 5 inches in diameter.
14. Orange—100 grams, or one.
15. Orange juice—100 grams, or  $\frac{1}{2}$  cup.
16. Peach—110 grams, or one.
17. Pears—90 grams, or one small.
18. Pineapple—100 grams, or  $\frac{2}{3}$  cup.
19. Raspberries— $\frac{1}{3}$  to  $\frac{1}{2}$  cup.
20. Strawberries—170 grams, or one cup.
21. Watermelon—170 grams.

### *EGGS*

The food equivalent of one egg is:

1. Meat (medium fat)—one ounce.
2. Beefsteak (lean)—one ounce and 4 grams, ( $1\frac{1}{3}$  teaspoonsful) of cooking fat.

lima beans, which is not on his diet. Twenty grams ( $\frac{2}{3}$  of one ounce, or  $\frac{1}{10}$  cup) of canned lima beans have a food value of three grams of carbohydrate and one gram of protein, no fat. One hundred grams of cabbage, cauliflower, egg plant or mushrooms ( $3 \frac{1}{3}$  ounces) have the same food value. The diabetic can therefore exchange one hundred grams of the above mentioned vegetables for twenty grams of the lima beans.

In exactly the same manner, we can substitute various foods, being careful to observe their equivalent food values. This lesson is therefore devoted to lists of food equivalents in order that every diabetic may enjoy the greatest variety of foods, and not be tempted to disregard his dietary restrictions on account of monotony in their diets.

Assuming that the diet consists of:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. Fruit       | 8. Fish        |
| 2. Eggs        | 9. Liver       |
| 3. Bread and } | 10. Vegetables |
| 4. Cereals }   | 11. Cheese     |
| 5. Butter      | 12. Cream      |
| 6. Milk        | 13. Mayonnaise |
| 7. Meat        | 14. Coffee     |

You may use the following tables of food equivalents to substitute for any of the above mentioned articles.

### ***FRUIT***

The usual quantity given for each meal is 100 grams of a 10% fruit, or 200 grams of the 5% variety (which means ten grams of carbohydrates). One can,

## Chapter V

## FOOD EQUIVALENTS

One of the complaints heard most frequently from the diabetics, and one of the reasons given for the frequency with which diabetics break dietary regulations, is that their diets are too monotonous. They tire easily of eating the same food every day. In this chapter, therefore, we will show how to exchange one kind of food for another containing the same amounts of carbohydrate, protein, and fat.

In order to simplify and clarify this question of food equivalents, let us take an example from our monetary system, with which we are all familiar. Suppose one wants to exchange a one dollar bill for other monetary units. He may exchange it for two half dollars, for one half dollar and two quarters, for ten dimes, for twenty nickles, for one-hundred pennies, or for any combination of quarters, dimes, nickels, and pennies, provided the total sum equals one dollar.

Likewise, one can exchange units of lower value into units of higher denominations, also provided that the sum of the small units equals the one he wants to get.

The same rule holds good in exchanging various foods. We use the amount of the principal food stuffs, carbohydrate, protein, and fat, as the exchange value. For instance: Suppose a diabetic wants to eat canned



These three meals would supply your body with 150 grams of carbohydrates, 75 grams of protein, 100 grams of fat, and would yield about 1800 calories when utilized by the body.

Should your physician decide to increase the amount of carbohydrates in your diet, he can do so by the addition of bread, cereals, or fruit. Should he wish to increase the amount of protein, he can increase the quantity of eggs, meat, or fish in the diet. The addition of fats can be accomplished by eating more butter, cream, or mayonaise. In a similar way the diet can be decreased by eating less of the above mentioned foods.

that this should be supplied by about 150 grams of carbohydrate, 75 grams of protein, and 100 grams of fat. Referring to his food tables, he can prescribe the following three meals:

*Breakfast* (morning)

- one orange or  $\frac{1}{2}$  grape fruit (100 grams)
- one cup of corn flakes (20 grams) with four tablespoonsful of cream (50 grams) 2 medium eggs.
- one slice of bread (30 grams) with one pat (square) of butter (7 grams) coffee, without cream or sugar.

*Lunch* (noon)

- one glass of orange juice.
- one slice of meat (any meat except bacon) or fish (75 grams).
- 1  $\frac{1}{3}$  cups of spinach (200 grams).
- $\frac{2}{3}$  cup of carrots (100 grams) (or any other vegetable of the same group).
- one slice of bread (30 grams).
- one pat of butter (7 grams).
- coffee or tea with two tablespoons cream (25 grams).

*Dinner* (evening)

- one banana (100 grams) with four tablespoonsful cream (50 grams).
- one portion of fish (70 grams).
- vegetable salad (made up with the 5% vegetables (100 grams & one teaspoonful mayonaise.
- one slice bread (30 grams) with one pat butter (7 grams).
- one cup of milk (200 grams).

## Chapter IV

### FOOD AND FOOD VALUES

In our second chapter, we told you how your doctor determines the amount of food which a diabetic should eat and how much food his body can utilize without outside help. But we spoke of food in terms of calories, carbohydrates, proteins and fats. Let us now see how these abstract terms are translated into quantities of ordinary food stuffs we eat every day.

The foods which supply most of our carbohydrates are: bread, cereals, fruit and, partly, vegetables.

The bulk of our protein is obtained from eggs, meat, fish and cheese.

The chief sources of fat in our diet are: butter, cream, oil, bacon, and mayonaise.

Milk is a good source of all these food stuffs.

In experimental laboratories, all articles of our common foods have been analyzed and tested. Their caloric value as well as the relative amounts of the various food elements contained have been determined. All this data is printed and available to every physician. We have therefore only to consult ready-reference food tables to be able to convert the abstract figures of carbohydrates, proteins, and fats into articles of food used in our daily life.

For example: Suppose that your physician decides that your diet should yield 1800 calories per day, and

or standard insulin, the effects of which last only a short time. Each injection can therefore take care of only one meal.

Of late, there are new insulins: i.e., old, standard insulin in combination with various substances which delay its absorption and prolong its action. If one uses this kind of insulin, a lesser number of injections is required, and in the majority of cases, one injection a day is sufficient, the quantity to be determined by the physician who is treating the patient.

*Resume:* Insulin is a life-saving medicine for those who are in need of it. It enables diabetic children to grow up and lead a normal life. It has saved thousands of diabetics who were in need of operations and for whom, in the pre-insulin era, surgery meant death. It increased the span of life for millions of diabetics all over the world, and enabled these diabetics to lead the life of normal human beings instead of walking this earth as living skeletons.

Only those whose own supply of insulin, produced by their own pancreas, is insufficient, need the aid of artificially produced insulin, and then only in sufficient quantities to enable them to use enough food for their daily work and bodily repair.

Insulin is effective only when taken by injection under the skin. So far, no other method of administration has been found to be successful.

The quantity of insulin and the frequency of its administration must be determined in each case separately by the physician in charge.

(use) about two grams of carbohydrates. He will therefore need about five units of insulin for every ten grams of sugar that he needs more than he can use without the aid of insulin. For instance: If his daily food requirement is 150 grams of sugar and his food tolerance (the amount he can eat without spilling sugar in his urine) is only 110 grams, he will need about 20 units of insulin daily to help him utilize the extra 40 grams of sugar.

(the word "about" is used to indicate that not in every person and not under all conditions in the same person, does one unit of insulin help metabolize exactly two grams of sugar)

This will also explain to the diabetic, who believes that taking insulin is a licence to eat as much as one desires, that he is wrong. The effect of insulin is a quantitative one. This means that a certain number of insulin units injected into a diabetic enables him to use a certain amount of extra food, and not more. One cannot, therefore, eat as much as he wants by taking insulin injections.

Insulin exerts its effect on the power of the body to utilize sugar only when injected under the skin. When taken by mouth or in any other way except by injection, it has no effect. There are therefore no insulin pills or powders, only liquids to be injected under the skin.

How often should these injections be taken? That depends on how much insulin the diabetic needs. If not many units are required, he can take them all in one injection, before one meal. If he needs a large amount of insulin, thirty or more units, it is best to divide the dosage into two or three injections. This concerns "old"

he also discontinues the extra quantity of food which the insulin enabled him to eat.

When one discontinues the use of insulin, one of two things may happen. Either his tolerance for food, due to the long use of insulin, has increased and the patient is able to eat more food than he could before he began using insulin, or his food tolerance has not increased and he reverts to the condition he was in before he used the insulin injections, and he is able to eat as little or as much as before.

To make this explanation clearer, consider a near-sighted person who wears glasses to improve his vision. As long as he wears the glasses his vision is better than it was without them. After wearing the eye glasses for some time, he may discontinue using them. In that case, either his vision has improved in the meantime and he is able to see better than before he began wearing glasses, or it has not improved and he is as nearsighted as he had been before. Just as one can't speak of eye glasses as habit forming, so one can't speak of habit forming in connection with the use of insulin. One's tolerance for food is increased while taking the injections, and may or may not remain slightly increased when the insulin injections are discontinued.

So much for the fear of insulin as a habit forming drug. Now as to the quantity and frequency of its use. How much insulin should a diabetic, who is in need of it, take?

The answer to this question is: a sufficient quantity to help him utilize the amount of food he needs. Usually, one unit of insulin helps the diabetic to metabolize

pancreas, or partially inactivate it, thus making it less effective.

In consequence of this disturbance, there is not enough active insulin in the body of the diabetic to metabolize (utilize) all the sugar into which his food was converted. Much of this unutilized food sugar remains in the blood or leaves it through the kidneys.

If the amount of active insulin still being produced by the pancreas of the diabetic is sufficient to take care of the food needed by that person for his daily use (as explained in previous chapter), the patient needs no extra insulin. However, if the amount of active insulin produced by the patient's own pancreas is not sufficient to take care of his minimum food sugar requirement, the patient needs artificially produced insulin to make up the difference between what he needs and what his pancreas produces.

The answer to the question: When does a diabetic need insulin injections? is therefore as follows:

If the diabetic can utilize sufficient food for his daily needs without spilling sugar in his urine, it is an indication that his pancreas is still producing a sufficient quantity of active insulin and he is not in need of injections. If, on the other hand, his tolerance for food is less than his food requirement, he is unable to consume the minimum amount of food required for his daily needs without spilling sugar in his urine and is in need of insulin injections.

Insulin is not a habit forming drug in the sense that a narcotic drug is. After taking insulin for any length of time, one may discontinue it at will, provided

### Chapter III

## INSULIN — WHAT IT IS, AND ITS EFFECT ON DIABETICS

In spite of the fact that insulin has proved to be a life-saving boon to millions of diabetics all over the world, there is still a wide-spread distrust, and a fear of this remedy among a large number of diabetics.

I have met diabetics willing to undergo great hardships, deny themselves sorely needed nourishment, and suffer severe malnutrition rather than take insulin injections. They feared that insulin is a habit forming drug. They were under the impression that, if they take a single injection, they will have to continue taking it for the rest of their lives. Some diabetics, on the other hand, considered insulin as a license to eat any food they chose in whatever quantity they desired and were, therefore, anxious to take insulin injections unnecessarily.

Both types of beliefs are incorrect, and to set them straight we will devote this lesson to a discussion of insulin and its effects in diabetes.

For the proper digestion and assimilation of food, our body uses a secretion produced by our pancreas gland and called insulin. The production of this secretion in a normal person is regulated by the food he eats. In a diabetic person, something has happened to either decrease the quantity of insulin produced by the



in that time. The amount of sugar is deducted from the quantity of sugar in the diet, the remainder or balance is either utilized or stored by the diabetic and represents his food tolerance.

The food tolerance of a diabetic is the amount of food he consumes minus the quantity of sugar he spills in his urine.

Let us now recapitulate what we said concerning the proper diet for a diabetic.

The diet for a diabetic is determined in accordance with his age, height, normal weight and activities. The diet should contain approximately twelve calories per pound of ideal body weight, four-tenths of a gram of protein per pound of weight, and sufficient carbohydrates and fats in the proportion of 1.5:1 or 2:1 to make up the required number of calories. This represent the maintainance diet of the patient. His tolerance for food, i.e., the amount his body can utilize, is that amount which remains when we deduct the total quantity of sugar spilled in twenty-four hours from the amount of sugar contained in the diet.

Having established the patient's daily food requirements and his food tolerance, what next?

In the pre-insulin era we had no choice but to limit the food intake to that amount which the patient could tolerate. We now can feed the patient sufficient food in accordance with his daily requirements and we can make good the deficit, if any, with the aid of insulin injections.

The question of insulin is of such importance in the life of every diabetic, that we will consider it separately in our next lesson.

An adult diabetic weighing 150 pounds, would require about sixty grams of protein, which, at four calories per gram, would supply two hundred and forty calories. The total caloric need for such a person would be about 1800. Deducting the two hundred and forty supplied by the protein, would leave fifteen hundred and sixty calories to be supplied by carbohydrates and fat. There are various opinions as to the relative proportions of these food groups best suited for a diabetic. The present trend among authorities is to give one and one-half or twice as much (by weight) of carbohydrates as fats; 1.5:1 or 2:1.

If we accept the 2:1 formula, the fifteen hundred and sixty calories could be supplied by one hundred eighty grams of carbohydrates and ninety grams of fat. The diet of our diabetic patient weighing one hundred fifty pounds would therefore be determined as: 180 grams of carbohydrates, 60 grams of protein, and 90 grams of fat. The total caloric value of such a diet would be about eighteen hundred.

We have thus determined what the patient should eat, or the amount of food which the patient must consume in order to be well and able to do his daily work. This is his maintenance diet.

Our next step is to find out how much food the patient can metabolize, or consume, without spilling sugar in his urine. In other words, how great is the patient's tolerance for food? This fact is determined by feeding the patient his maintenance diet for several days, and then examining a twenty-four hour specimen of his urine for the quantity of sugar, if any, spilled

Knowing the age and height of an individual, we can easily determine what his ideal weight should be.

Diets are usually determined in accordance with what the patient should weigh and not what he does weigh, in case he is too fat or too thin. The average adult diabetic doing work which doesn't require too much physical exertion, needs about twelve calories of food for every pound of his ideal weight (or about thirty calories per kilo of weight) Some doctors prescribe even less than that amount, but twelve calories is certainly sufficient.

To get an idea of the amount of food this represents, bear in mind that one gram of carbohydrates (starches and sugars) when consumed, produces four calories of heat energy in the body; one gram of protein—four calories; and one gram of fat—nine calories. By multiplying the number of pounds of the patient's ideal weight by twelve, we get the number of calories of his daily food requirement.

Our next step is to determine the kinds of food and the proportions that should furnish the required number of calories.

It is generally accepted now that four-tenths of a gram of protein for every pound of a patient's ideal weight is sufficient for an adult. Growing children and young adults require more protein per pound of body weight, for protein is the building and repair material of the body. But for the average adult past the stage of growth and free from chronic wasting disease, four-tenths of a gram of protein per pound of weight is sufficient.

		A G E									
WOMAN		19	20	21-22	23-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 and over
HEIGHT	5-0	113	114	115	116	118	121	124	128	131	133
	5-1	115	116	117	118	120	123	126	130	133	135
	5-2	118	119	120	121	122	125	129	133	136	138
	5-3	121	122	123	124	125	128	132	136	139	141
	5-4	124	126	126	127	129	132	136	139	142	144
	5-5	127	128	129	130	132	136	140	143	145	148
	5-6	131	132	133	134	136	140	144	147	151	152
	5-7	135	136	137	138	140	144	148	151	155	157
	5-8	139	140	141	142	144	148	152	155	159	162
	5-9	142	143	144	146	148	152	156	159	163	166
	5-10	146	147	148	150	152	155	159	162	166	170
	5-11	151	151	152	154	155	158	162	167	170	174
	6-0	155	156	157	158	159	162	165	169	173	177

		A G E									
MAN		19	20	21-22	23-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 and over
HEIGHT	5-3	123	125	127	129	131	134	136	139	141	142
	5-4	126	128	131	133	134	137	140	142	144	145
	5-5	130	132	135	137	138	141	144	146	148	149
	5-6	134	136	139	141	142	145	148	150	152	153
	5-7	138	140	142	144	146	149	152	154	156	157
	5-8	142	144	146	148	150	154	157	159	161	162
	5-9	146	148	150	152	154	158	162	164	166	167
	5-10	150	152	154	156	158	163	167	169	171	172
	5-11	155	156	158	160	163	168	172	175	177	178
	6-0	160	161	163	165	169	174	178	181	183	184
	6-1	165	166	168	171	175	180	184	187	190	191
	6-2	170	171	178	177	181	186	191	194	197	198
	6-3	175	176	178	182	187	192	197	201	204	205

A non-diabetic person may eat with apparent immunity, more food than he needs. His body either rejects the excess as waste or saves it as fat. In a diabetic, the eating of any food in excess of what his body can utilize is harmful.

The first step in the treatment of a diabetic is therefore to determine the amount of food required by that particular individual for his daily needs.

Food is measured by two standards:

- 1) By the number of heat units (calories) the food produces when used (metabolized) in the body, and
- 2) by the number of grams of Protein, Carbohydrates (starches and sugars), and Fats it contains.

How many heat units (calories) of food does a diabetic require for his daily needs? That depends upon his age, height, weight, work done and other activities.

Based on the examination of thousands of healthy individuals, both men and women, certain weights were accepted as normal for people of various heights and ages.

Following are the accepted normal weights for men and women:

## Chapter II

### HOW MUCH SHOULD A DIABETIC EAT?

*"Our object is not to teach the diabetic how to treat himself, but how to understand, appreciate and cooperate with his physician"*

In order that a diabetic may cooperate intelligently in the management of his disease, he must know:

1) His own food requirement (how much food he must eat daily in order to remain well),

2) His food tolerance (how much food he may eat without spilling sugar in his urine),

3) Something about food values, in case he wants to or is obliged to substitute one kind of food for another.

We will therefore consider the question of food in this, the second chapter.

Most people seem to lose sight of the fact that the only purpose of consuming food is to keep the body in a healthy condition and in good working order. Therefore, the kind and quantity of food which will accomplish this object for a particular person is the right kind and quantity which that person needs. Anything in excess of that amount is a useless waste of food, and is in many cases harmful.

diabetic condition makes a person more vulnerable to disease than the non-diabetic.

To review our first lesson:

A diabetic is a person whose tolerance for food, especially for carbohydrates (starches and sugars) is diminished. The treatment of diabetes consists of: determining the daily food requirements of the patient, and adjusting his diet in accordance with the above findings, without the aid of insulin injections if the food tolerance is equal to or greater than the daily food requirements of the person, or with the aid of insulin injections if the food tolerance is less than the daily food requirement.

out his work and activities, the physician can determine the amount of food required by the patient for his daily needs.

Now, if the patient can tolerate (utilize without spilling sugar) as much food as he requires for his daily needs, the physician only adjusts the diet to the level of the patient's tolerance. If, however, the patient is unable to utilize as much food as he needs, then the difference between the amount he needs and the amount he can use is taken care of by means of insulin.

An example will make this point clearer. Suppose we determine that a certain diabetic needs, for his daily use, two hundred grams of carbohydrates, seventy grams of protein, and one hundred grams of fat. We prescribe such a diet for him and then examine a sample of a twenty-four hour collection of his urine. If it is free from sugar, it means that the patient can tolerate that much food, and the diet given is the proper one for him. But if he spills fifty grams of sugar in his urine, his tolerance is only for one hundred and fifty grams of sugar. If the patient must consume two hundred grams in order to satisfy his daily needs, and he can only tolerate one hundred and fifty, his diet should remain as originally planned (200 grams) but he should get enough insulin to help him use the extra fifty grams of sugar.

Of course, a diabetic, as a human being, is subject to all the diseases and abnormalities that human flesh is heir to. We must keep this in mind when treating diabetics, and not confine ourselves to diet regulation only. We must not overlook his other disorders, for the



Every normal person can utilize carbohydrate foods in larger quantities than his body needs for its daily tasks. In a diabetic, something has happened to interfere with the mechanism that controls the utilization of food. The ability of the diabetic to metabolize (use) carbohydrate foods is therefore decreased, often to less than the amount needed for the daily requirements of the body.

The diabetic, therefore, finds himself in a position similar to that of the man whose income is diminished. He has the same choice of one of two courses. He may ignore his condition (as many diabetics do), continue to eat more than his body can utilize, thereby decreasing his tolerance for food until he loses weight and strength, gets sick, and ends his life in coma, or as a result of an infection and gangrene. (The length of this period, or the journey to his doom, will depend on the inherited vitality of his body and the rate of progress of his disease).

Rather than take this course, he may determine how much food his body *can* tolerate, decrease his food consumption to the level of his food tolerance, and in case his need for food is greater than his tolerance, insulin injections can be used to take care of the difference. The modern and successful treatment of diabetes is based on this simple, common sense principle.

By means of a test diet, a blood and a 24 hour urine specimen examination, the physician, who is versed in the modern treatment of diabetes, can determine the food tolerance of the patient. By weighing, measuring and examining the patient, and by finding

## WHAT IS DIABETES?

Just imagine that, owing to a change or reorganization in your job, office position, or business, your income has been reduced, and your earnings under the new conditions are not enough to cover the expenses of your previous mode of living. What would you do under such circumstances?

Two ways are open to you:

1. You may continue in your accustomed mode of living, exhaust what little capital you have accumulated, go into debt, and sooner or later, depending upon the amount of your weekly deficit, go into bankruptcy and land in the poorhouse, or

2. You may take stock of your new situation, if you are an intelligent person, determine the relative decrease in your income, and seek to adjust your mode of living and your expenses to your modified earnings.

The second course is obviously the A B C of common sense.

The correct treatment of diabetes is based on the same simple formula.

A diabetic is a person whose ability to metabolize (use) foods, especially carbohydrates (sugars and starches) is decreased.

patient with his physician is essential for the successful treatment of his disease.

All physicians who have an extensive practice among diabetics agree that the more a diabetic knows about his disease, the longer can he live in health and in comfort.

It is also in the interest of the practicing physician that his patient have some practical knowledge of diabetes. There is nothing more gratifying, at least in my estimation, than treating successfully an intelligent and fully co-operating diabetic, and nothing more discouraging than treating the other kind.

This is the reason, if one need be given, for the publication of this short treatise addressed to the lay diabetic.

## Chapter I

*"The more a diabetic knows of his disease, the longer he can live in health and in comfort"*

There is an honest difference of opinion among physicians as to the value of teaching laymen how to recognize and interpret symptoms of diseases and what to do about them. Some believe that a little knowledge is more dangerous than complete ignorance in matters concerning health, for, they argue, a little knowledge may mislead the layman into relying too much on his own medical power and ability. Others maintain that, since laymen do gather and collect many inaccurate or false beliefs regarding health and disease from sources which are unreliable, perverted, or intentionally misleading, they might as well learn the true facts in so far as they can be made to understand them.

However, while there are different opinions in regard to teaching laymen the facts of diseases in general, there is a unanimity of opinion in regard to teaching diabetics how to take care of themselves, for diabetes mellitus (sugar disease) lasts the life-time of the patient, and is the only disease in which a voluntary, whole-hearted and intelligent co-operation of the

## TABLE OF CONTENTS:

Introduction — Why Teach Laymen

What is Diabetes Mellitus and who should be  
Considered a Diabetic?

How Much Food Should a Diabetic Person Eat

Insulin — What it is and its Effects on Diabetics

Food and Food Values

Food Equivalents

Insulin Reactions — Shock and Coma

How to Test the Urine for Sugar

Care of the Feet — How to Avoid Gangrene

Passover Meals for Diabetics

# Diabetes Mellitus

By

BENJAMIN DUBOVSKY, M. D.

WHAT THE DISEASE IS  
AND HOW TO CONTROL IT

Published by:

*Health Publishing Co.*

22 East 17th Street (Room 1031)

New York 3, N. Y.

1956

Price: Three Dollars